

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

# **Personal- und Vorlesungs- verzeichnis**

**WINTERSEMESTER 1997/98**



**JOH. HEINR. MEYER VERLAG**

### **Anschrift der Technischen Universität Braunschweig**

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Großkundenadresse 38092 Braunschweig

Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und App. Nr.

Telefax: (05 31) 3 91-45 77

www-Adresse: <http://www.tu-bs.de>

e-mail: [president@tu-bs.de](mailto:president@tu-bs.de)

Konten: Regierungsbezirkskasse Braunschweig

Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703

Landeszentralbank Braunschweig Nr. 27 001 506

Postgirokonto Hannover Nr. 2150-306

### **Wichtige Rufnummern**

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 ...

Präsident App.: 41 11

Vizepräsidenten App.: 41 13 / 41 14

Kanzler App.: 41 15

Pressestelle App.: 41 22

Technologie-Kontaktstelle App.: 42 60

Frauenförderstelle App.: 45 45

Zentrale Studienberatung

Akademisches Auslandsamt

Bibliothek

Allgemeiner Studentischer Ausschuß

Studentenwerk

App.: 43 44

App.: 43 31

App.: 50 11

App.: 45 55

App.: 48 03

Stand: 1. 7. 1997

Schriftleitung: Ruth Ehlers, Abteilung 36 der Verwaltung, F 3 91-43 07

Jubi-Logo und Umschlag: Spectrum-Entwurf Claudia Albrecht

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931

# **COPY SHOP**

Breite Str. 15 · 38100 Braunschweig · Tel. 0531/24 44 666

**Öffnungszeiten:**  
Mo-Fr 8.00-18.00 Uhr  
Sa 10.00-13.00 Uhr

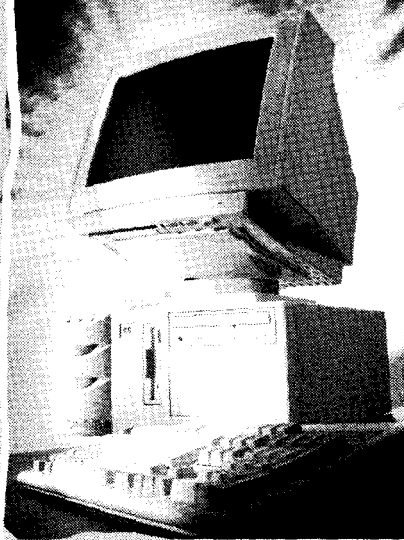
**Für  
hellwache Frühaufsteher  
Studenten\*-Kopie  
5 Pf  
pro Kopie DIN A 4**

Dissertationsdruck Bindungen  
Plot-Service Diplomarbeiten Digitaldruck  
Gross-Kopien

\*) nur bei Vorlage des Studentenausweises  
Mo-Fr 8.00-10.00 Uhr, ab 10.00 Uhr nach Preisliste

**COPY SHOP**  
Der „gelbe“ Mann.

## Qualität verbindet.



**M**anche Erfahrungen kann man sich sparen. Kommen Sie lieber gleich zu pc.Spezialist, wenn Sie rund um den Personal-Computer individuelle Lösungen erwarten. Ob Einzelarbeitsplatz oder Netzwerke: Im Gespräch mit Ihnen entwickeln wir das für Sie Maßgeschneiderte. Besuchen Sie uns und überzeugen Sie sich selbst.

**PC<sup>®</sup>**  
**SPEZIALIST**

*...einfache Serviceangebote!*

**Frankfurter Straße 226**  
**38122 Braunschweig**  
**fon 05 31 / 28 10 4-0**  
**fax 05 31 / 28 10 4-44**  
**BBS 05 31 / 28 10 4-55**  
**ISDN 05 31 / 28 10 4-505**

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger .....	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität .....	12

### Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres .....	19
Übersicht über die Zahl der Studierenden .....	20
An wen wendet man sich .....	22
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) .....	28
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten .....	28
3. Studienfachberatung .....	28
4. Förderungsberatung BAföG .....	29
5. Ausländerberatung .....	29
6. Berufsberatung .....	29
7. Übersicht über die Studiengänge .....	30
8. Festgelegte Fächerkombinationen für die Lehramter .....	36
9. Informationen zur Studienaufnahme .....	40
10. Immatrikulationsordnung .....	44
11. Zulassungsbeschränkungen .....	45
12. Beiträge .....	46
13. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig .....	46
14. Verzeichnis der Studienfachberatung .....	48
Register der Studentischen Vereinigungen .....	58

### Organe/ Einrichtungen

Grundordnung, Organe und Einrichtungen der Universität .....	64
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte .....	71
Prüfungsämter .....	76
Zentrale Universitätsverwaltung .....	77
Schwerbehinderten-Vertretung .....	81
Allgemeiner Studentischer Ausschuß (ASTA) .....	81
Fachschaften .....	81
Zentrale Einrichtungen der Universität .....	83
Studentenwerk .....	88
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer .....	90
Hochschulverbundene Vereinigungen .....	91
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft .....	92

### Fakultäten und Fachbereiche

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1) .....	96
A. Lehrkörper .....	97
B. Institute/Seminare .....	104
Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät .....	108
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2) .....	109
A. Lehrkörper .....	111
B. Institute/Seminare .....	117
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3) .....	121
A. Lehrkörper .....	122
B. Institute/Seminare .....	133
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4) .....	139
A. Lehrkörper .....	141
B. Institute/Seminare .....	148
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5) .....	151
A. Lehrkörper .....	152
B. Institute/Seminare .....	158





# TOP-START IN DEN JOB.

Es gibt zwei erstklassige Möglichkeiten, nach der TU in den Job zu starten: Sie starten bei uns, Braunschweigs Nr. 1 in Sachen OPEL und GM und Stammhaus der Unternehmensgruppe DÜRKOP.

Zweite Möglichkeit: Sie starten mit einem unserer hervorragenden Automobile. Der Top-Start aber: Sie verbinden beides. Wann sprechen wir?..

**OPEL**  **DÜRKOP**

Helmstedter Straße 60, 38126 Braunschweig, Tel. 05 31 / 703-0

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 6) .....	161
A. Lehrkörper .....	164
B. Institute/Seminare .....	173
Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik .....	178
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7) .....	179
A. Lehrkörper .....	182
B. Institute/Seminare .....	194
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8) .....	201
A. Lehrkörper .....	204
B. Institute/Seminare .....	211
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9) .....	217
A. Lehrkörper .....	220
B. Institute/Seminare .....	228
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10) .....	232
A. Lehrkörper .....	237
B. Institute/Seminare .....	247
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum .....	253
Sonderforschungsbereiche und Institute an der TU .....	255

### Fachbereichs- übergreif. Verant.

Studium Integrale .....	262
Sportprogramm .....	272
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum .....	273
Zentralstelle für Weiterbildung .....	274
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ .....	277
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz .....	278
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – APH .....	280

### Vorlesungen/ Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen .....	285
---	-----

### Namensverzeichnis

Namensverzeichnis .....	491
-------------------------	-----

### Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare .....	515
Hörsaalverzeichnis .....	521

### Lageplan

Lageplan (am Schluß)

Beilage: FAZ

# SIEMENS



## Ideen aus Braunschweig setzen weltweit Signale.

Verkehrsbetriebe und Fahrgäste weltweit verdanken nicht zuletzt Braunschweiger Köpfen, daß die Bahn eines der sichersten Verkehrsmittel ist und immer wirtschaftlicher wird. Als technologischer Schrittmacher im schienengebundenen Nah- und Fernverkehr engagieren sich unsere Mitarbeiter – u.a. basierend auf einer anerkannt guten technischen und kaufmännischen Ausbildung – in der Entwicklung, Fertigung, dem Vertrieb und der Montage innovativer Lösungen.

Unzählige Patente und Erfindungen beispielsweise setzen – und setzen – auf dem Weltmarkt neue Standards. Um diese weiterhin anzuheben, erforscht und entwickelt Siemens in enger Zusammenarbeit mit der TU Braunschweig und der FH Braunschweig/Wolfenbüttel neue, wegweisende Sicherungs- und Leitsysteme. Doch nicht nur der Mobilität geben wir von Braunschweig aus neue Impulse, die Region profitiert auch von komplexen Ingenieur-Lösungen.

Entsprechend breit ist unser Liefer- und Leistungsspektrum: von der Energie über die Industrie bis zur Kommunikation.

Wenn Sie mehr über uns wissen wollen, rufen Sie Frau Panitzki an:  
Tel.: 05 31-2 26-39 64

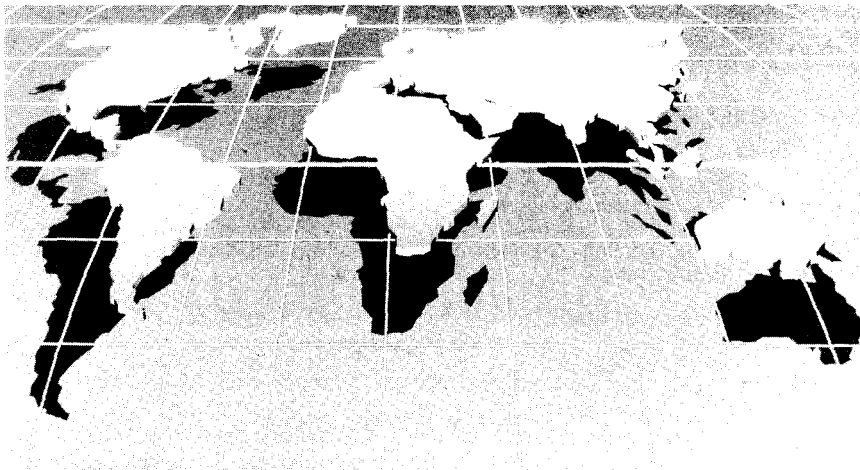
Siemens  
**High-tech aus Braunschweig**

## Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen  
 Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Vorstandes der Norddeutschen Landesbank, Girozentrale Hannover  
 Böhme, Horst, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof. em., Arolsen  
 Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin  
 Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich  
 Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen der Rheinischen Kalksteinwerke G.m.b.H., der Dolomitwerke G.m.b.H. und Geschäftsführer der Magno-Werke G.m.b.H., Wülfrath/Rhld.  
 Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Aufsichtsrates der Siemens AG, München  
 Girnau, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen, Köln  
 Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen  
 Hart, Franz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Prof., Fischen am Angersee  
 Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., Universität Karlsruhe  
 Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Technischer Geschäftsführer der Gemeinschaftsbetriebe Eisenbahn und Häfen, Duisburg  
 Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig  
 Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest  
 Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover  
 Leonhardt, Fritz, Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Stuttgart  
 Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig  
 Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Mitglied des Vorstandes der Siemens AG, Erlangen  
 Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch  
 Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau  
 Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal  
 Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt  
 Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Erlangen  
 Poser, Hans, Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Göttingen  
 Pohl, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichshafen AG, Kressbronn  
 Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel  
 Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland, 7 Coates Road, Howick/Neuseeland  
 Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München  
 Rochow, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle, Fort Meyers, FL 33919, USA  
 Rückel, Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministerialdirektor, Hannover  
 Rüttschi, Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz  
 Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München  
 Siebke, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.  
 Simon, Werner, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bischoffen  
 Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg  
 Zenk, Meinhard H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München

**Wir trainieren Sie darauf, Verantwortung zu tragen:  
weltweit, wenn Sie wollen!**



Die Robert Bosch GmbH ist eng mit dem Automobil verbunden. Darüber hinaus sind wir in den Bereichen Kommunikationstechnik, Gebrauchs- und Produktionsgüter aktiv. Mit über 176 000 Mitarbeitern sind wir weltweit in mehr als 130 Ländern vertreten. Zur Sicherung eines langfristigen Unternehmenserfolgs setzen wir auf eine kontinuierliche Nachwuchsförderung, verbunden mit einer zielgerichteten Personalentwicklung. Für die bevorstehenden Herausforderungen suchen wir kreativen und motivierten

## **Technischen Führungsnachwuchs mit internationaler Ausrichtung**

in den Bereichen **Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Versuch, Fertigungsvorbereitung, Qualitätssicherung, Informationsverarbeitung und Technischer Verkauf**. Wir bieten Ihnen den Berufsstart im Rahmen unserer **Traineeprogramme** an. Ihr Einsatz erfolgt bereichsübergreifend an verschiedenen Standorten im In- und Ausland. Alternativ bieten wir Ihnen auch die Möglichkeit eines Direkteinstiegs.

Als Absolvent/-in der **Ingenieurwissenschaften, Informatik oder Naturwissenschaften** zeichnen Sie sich durch ein erstklassiges Universitätsexamen aus. Anspruchsvolle Industriepraktika sowie Studienarbeiten dokumentieren Ihre Innovationsbereitschaft. Sie besitzen die Fähigkeit zu konstruktiver Zusammenarbeit und bringen ein hohes Maß an Mobilität und Initiative mit.

Wenn Sie sich in unserem Anforderungsprofil wiederfinden und mit uns Ihre berufliche Karriere beginnen möchten, senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen zu.

**Studentinnen und Studenten** ermöglichen wir, im Rahmen von Industriepraktika sowie durch Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten praktische Erfahrungen vor Ort zu erwerben.

Robert Bosch Elektronik GmbH,  
Personalabteilung, Postfach 100107,  
38201 Salzgitter



# **BOSCH**

## Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

B e n n e m a n n , Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Braunschweig

G l o g o w s k i , Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Niedersächsischer Innenminister, Hannover

H a h n , Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg

H o d l e r , Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover

L ö b b e c k e , Carl-Friedrich, Hannover

M u n t e , Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG,  
Braunschweig

N e c k e r , Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe

## Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

O b e r h e i d e , Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim,  
Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

## Träger der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

A l t e r , Lieselotte, Braunschweig

H e r b s t , Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig

K i r s c h n e r , Werner, Dipl.-Ing., Ilsede

W i n t e r s t e i n , Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig

Vorläufige  
**Nachricht**  
 von dem  
**COLLEGIO**  
**CAROLINO**  
 zu Braunschweig.

**D**iejenigen, welche in den grösssten Welt-Handeln der Welt nützen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwand hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten **Herzogs Durchl.** nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

**Höchstgedachte Se. Durchl.** haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnachst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Namen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnehmlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des **Herzogs Durchl.** die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; **Höchstgedachte Se. Durchl.** mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

## Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

---

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Seit mehr als **HOLL** Ein Wertbegriff  
85 Jahren für Sauberkeit!

Gebäudereinigung Holl

Kuhstraße 10  
D-38100 Braunschweig  
Telefon (05 31) 4 55 59  
Telefax (05 31) 4 55 77

...z.B. in der TU!



**Lösen Sie jetzt Ihr Reinigungsproblem. Mit Holl wird Sauberkeit wirklich ganz problemlos für Sie.**



Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

- Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)
- Naturwissenschaftliche Fakultät
- Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)
- Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)
- Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 6)

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

- Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

- Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)

An 122 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

### **Mitgliedschaften:**

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)

10 Conseil Génève, CH-1211 Génève 4

International Association of Universities (IAU)

1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen  
Neuer Graben/Schloß, 49074 Osnabrück

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)  
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)  
Kennedyallee 40, 53175 Bonn

Deutsches Forschungsnetz (DFN)  
Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes  
Pariser Straße 44, 10707 Berlin

Deutsches Institut für Normung (DIN)  
Postfach 11 07, 1000 Berlin 30

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung  
Rue de la Concorde 51, 1050 Brüssel

### **Ausländische Partner-Universitäten**

**Bath College of Higher Education**, Bath, Großbritannien

**Universität Sofia**, Bulgarien

**Universität Paris XII**, Frankreich

**Ecole Normale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace**, Toulouse, Frankreich

# Kennen Sie unsere andere Adresse?

**<http://www.thyssen.com>**

Besuchen Sie uns doch mal im  
Internet!

Wir haben auf unseren Web-Sites aktuelle Informationen zum  
Berufseinstieg



**THYSSEN AKTIENGESELLSCHAFT**  
Konzernpersonalwesen, Telefon (0211) 824 - 69 19

**Ecole Nationale Supérieure d'Ingenieurs Electriciens**, Grenoble, Frankreich  
**Ecole Normale Supérieure de Cachan**, Cachan, Frankreich  
**Universität Bordeaux I**, Bordeaux-Talence, Frankreich  
**Ecole Nat. Supérieure de Mécanique**, Nantes, Frankreich  
**Universidad de Guadalajara**, Mexico  
**Polnische Akademie der Wissenschaften**, Lodz,  
Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen, Polen  
**Technische Universität Warschau**, Polen  
**Universität Lund**, Schweden  
**Universität Stockholm**, Schweden  
**Universität Politecnica de Catalunya**, Barcelona, Spanien  
**Technische Universität Madrid**, Spanien  
**Staatliche Universität von New York in Albany (SUNY)**, New York, USA  
**Staatliche Universität von Nebraska**, Lincoln, Omaha, USA  
**Georgia Institute of Technology**, Atlanta, USA  
**University of Oklahoma**, Norman, Oklahoma, USA  
**Universität von Rhode Island**, Providence, Rhode Island, USA  
**Virginia Polytechnic Institute and State University**, USA  
**Universität von Waterloo**, Waterloo, Kanada  
**Institut Teknologi Bandung (ITB)**, Bandung, Indonesien  
**Universität Kyoto**, Kyoto, Japan  
**Universität Nagoya**, Nagoya, Japan  
**Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)**, Seoul, Korea  
**Hochschule für Radiotechnik Chengdu**, Chengdu, VR China  
**Bautechnische Hochschule Chongqing**, Chongqing, VR China  
**Technische Universität Harbin**, Harbin, VR China  
**Ostchinesische Technische Universität für Wasserbau und Wasserwirtschaft Nanjing**,  
Nanking, VR China  
**Beijing Universität, Institut für Luft- und Raumfahrt (BUAA)**, Peking, VR China  
**Tongji Universität Shanghai**, Shanghai, VR China  
**Politechnische Universität Northwest Xian (NPU)**, Xian, VR China  
**Technische Universität Istanbul**, Istanbul, Türkei  
**EGE Universität Bornova-Izmir**, Türkei  
**Kiewer Technische Universität für Bauwesen**  
**Hochschule für Kraftverkehr- und Straßenwesen MADI**, Moskau, Republik Rußland  
**Hochschule für Bauwesen**, Rostow, Republik Rußland

## **Deutsche Partner-Universitäten**

**Technische Universität Otto von Guericke**, Magdeburg  
**Fernuniversität Hagen**

Im Rahmen des **ERASMUS**-Programmes der EG bestehen zu zahlreichen  
Universitäten in Mitgliedstaaten der EG partnerschaftliche Beziehungen.

## Notizen

---



EINE  
IDEE  
MACHT  
SCHULE

TEUTLOFF

## Bildungsangebot 1997/98

### **Staatlich anerkannte Ausbildungen**

Maschinentechniker/in Automatisierungstechnik

Maschinentechniker/in Kunststofftechnik

Elektrotechniker/in Datenverarbeitung

Technische/r Fachwirt/in (IHK)

Technische/r Betriebswirt/in (IHK)

Industriemeister/in Metall/Elektro (IHK)

Qualitätsassistent/in nach DGQ

### **Projektgebundene Fortbildungen**

– für Ingenieure/innen\*

– für Techniker/innen\*

– für Chemiker und Biologen\*

– für Facharbeiter/innen

### **EDV-Lehre:**

Technische/r Assistent/in für Informatik

### **Abendkurse:**

AutoCAD 13.0 – Grund- und Aufbaukurs

SPS Techniker (ZVEI) Grund- und Aufbaukurs

Frankfurter Straße 254, Telefon 05 31 / 80 90 50

\* Bohlweg 47, Telefon 05 31 / 2 42 82 10

Öffnungszeiten:   täglich                   von 8.30 – 17.00 Uhr  
                          freitags                   von 8.30 – 15.00 Uhr

***Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigenkunden  
unterstützt:***

- Antiquariat im Hopfengarten
- Arbeitsamt Braunschweig – Studienberatung
- Barbara Knuth –  
Kurse und Workshops  
(Yoga, Atemschulung, Meditation etc.)
- Barmer Ersatzkasse
- Beyrich/DIGITALservice
- Bioplas GmbH
- Bosch GmbH
- BRUNSVIGA
- Buchbinderei Schmidt
- Buchbinderei Zerbst
- Buchhandlung A. Graff
- Buchhandlung LiteraTour
- Buchhandlung Neumeyer
- Buchhandlung Pfankuch
- Buchhandlung Wagner
- Deutsche Bahn AG
- EUSEBIA – Die Kneipe im Univiertel
- F.A.Z.
- Flugbörse – Der Reisefachmarkt
- Gebäudereinigung Holl
- Graphiti – Das Geschäft für Zeichen-/Büromaterial
- Grossohaus SALZMANN
- LEICA
- Linde AG
- Madsack „Hannoversche Allgemeine Zeitung“
- Miklas und Weber – Kompetent in Kopiersystemen
- NORD/LB
- Opel-Dürkop GmbH
- PC Spezialist
- Restaurant Mephisto
- Rohde & Schwarz
- Schwendowius – Dissertationsdrucke;  
Diplomarbeiten; Bindungen etc.
- Siemens AG, Braunschweig
- Siemens, München
- Sprachzentrum J. Müller
- Techniker Krankenkasse
- Teutloff-Schule
- VDE-Verlag GmbH
- Volkshochschule Braunschweig

## Einteilung der Semester

### Wintersemester 1997/98

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen .....	Montag, 13. Oktober 1997
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 20. Dezember 1997
Wiederbeginn der LVA .....	Montag, 05. Januar 1998
Ende der Lehrveranstaltungen .....	Samstag, 14. Februar 1998
Rückmeldeverfahren für das SS 1998: .....	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 29. September 1997 bis Samstag, 11. Oktober 1997

### Sommersemester 1998

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen .....	Montag, 20. April 1998
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 30. Mai 1998
Wiederbeginn der LVA .....	Montag, 08. Juni 1998
Ende der Lehrveranstaltungen .....	Samstag, 18. Juli 1998
Rückmeldeverfahren für das WS 1998/99: .....	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 06. April 1998 bis Samstag, 18. April 1998

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.



**DIE KNEIPE IM UNIVIERTEL**  
SPIELMANNSTRASSE 11 · BRAUNSCHWEIG

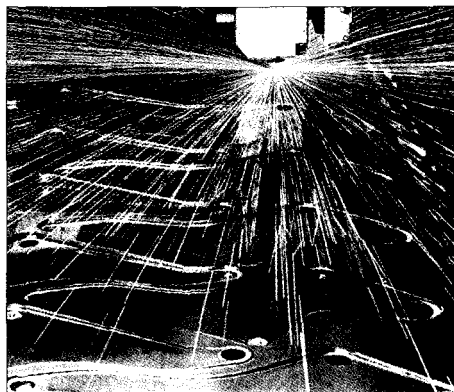
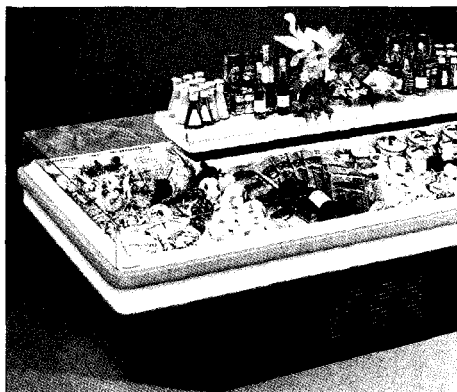
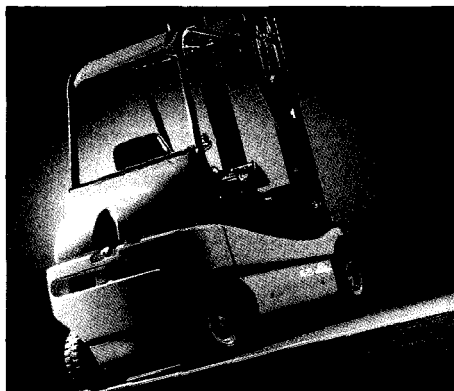
MO – FR ab 9.00 Uhr · SA ab 14.00 Uhr · SO ab 10.00 Uhr Easy Sunday

**Übersicht über die Zahl der Studierenden**  
Stand 02. 06.1997

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfälle/ Lehramt = Kopfzahlen	Studienfälle: 2 Fächer oder weniger, da Zusatz-, Ergänzungs- oder Erweiterungsprüfung (nur 1 Fach!)		
			Lehramt an Gymnasien	Realschul lehramt	Grund- u. Hauptsch.
1 + 10	Mathematik	337	140	34	275
1	Informatik	769			
9	Wirtschaftsinformatik	244			
9	Wirtsch.wiss. Aufbaustudium	301			
2 + 10	Physik	654	86	15	7
2	Geologie	128			
2	Mineralogie				
2 + 10	Geographie, Diplom u. Magister	51	1		19
2	Geoökologie	128			
3 + 10	Chemie	384	52	14	9
3	Lebensmittelchemie	141			
3	Pharmazie	740			
4 + 10	Biologie	487			38
4	Biotechnologie	172			
4	Psychologie	399			
5	Architektur	1 401			
6	Bauingenieurwesen	1 152			
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	172			
6	Umwelting.-Gewässerschutz	75			
6	Vermessungswesen				
7	Maschinenbau	1 479			
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	316			
8	Elektrotechnik	757			
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	174			
9 + 10	Philosophie	239	26		
9	Pädagogik	24			
9 + 10	Germanistik	295	276	96	468
9 + 10	Anglistik	171	148	76	187
9 + 10	Romanistik	64	2		
9 + 10	Geschichte	181	145	79	56
9 + 10	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	85			16
9 + 10	Politologie	243	1		
9 + 10	Soziologie, Sozialkunde/Sachunterricht	211			106
9	Latein				
10	Sport				141
9	Deutsch für Ausländer	25			
10	Erziehungswissenschaft	236			
10	Ergänzungsstudium (Schule)	165			
9	Personalentwicklung in Betrieben	134			
10	Theologie, evangelisch				177
10	Theologie, katholisch				4
10	Musik				97
-	LA an Gymnasien, nach 1. Fach	484	878 Fälle	314 Fälle	1 600 Fälle
-	Realschullehramt, nach 1. Fach	163			
-	LA an Grund und Hauptschulen, 1. Fach	815			
	Summe aller Studienfälle ohne Beurlaubte	13 996			
	darunter Mehrfachbelegungen in Diplomstudiengängen	216			
	Gesamtstudierende an der TU	13 780			
	Beurlaubte	168			



# Anlagenbau, Fördertechnik, Kältetechnik, Technische Gase.



Linde – ein internationaler  
Hersteller von Investitionsgütern  
und technischen Gasen.

Mit 30 700 Mitarbeitern  
erzielte Linde 1996 weltweit einen  
Umsatz von rund 8,8 Mrd. DM.

*Linde*

Linde AG, Zentralverwaltung  
Abraham-Lincoln-Straße 21  
65189 Wiesbaden

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Anerkennung von ausländischen Zeugnissen	AKA	Behling/Brunzel	301 Rebenring18	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
Anschriftenänderungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studenten	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-Empfänger	s. Ausbildungs-förderung				Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittl.		Cyriaksring Steinweg 31	2 07-0 2 07-13 01	Mo–Mi 08.00–15.00 Uhr Do 08.00–18.00 Uhr Fr 08.00–14.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Beratung und Betreuung Ausländer	AKA	Fischer/Brunzel/ Behling	307/301 Rebenring18	3 91-43 30 3 91-43 36 3 91-43 37	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
– Beratung Studium im Ausland	AKA	Bleckmann/ Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
– Stipendien deutscher Studierender für das Ausland	AKA	Bleckmann/ Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
Ausweise für Studenten – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 11	Ludolphi	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 34	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienberatung (ZSB)		Fallersleber-Tor-Wall 10		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Sekretariat	ZSB	Frankenberg	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Leitung und Studienberatung	ZSB	von Elsner	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Mi nachmittag n.V.
– Studienberatung	ZSB	Halbeck-Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	N. N.	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Mo, Di, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Berufsberatung –	Arbeitsamt BS Sprechstunde i.d. Räumen der Jobvermittlung		Steinweg 31	2 07-21 50	Di, Do 13.00–15.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Wagenführ	221 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fahrpreismäßigungen – Bescheinigung der Anträge	I-Amt I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	062 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien der DAAD – f. Ausländer	AKA	Fischer	307 Rebenring18	3 91-43 30	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
– f. Deutsche	AKA	Bleckmann/Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4	3 91-42 42	
Ges. Unfallversicherung für Studenten	I-Amt	Kristen Werner	012/013 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	062 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Sportzentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kindergarten	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–13.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kultur-Management	Sportzentrum	Sklorz	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo–Fr 09.00–14.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten	I-Amt	Werner	0062 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fach- bereiche		Pockelsstraße 11	3 91-43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00–12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Schreibmaschinenverleih	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Di 10.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden- pfarrer	Dr. Dockhorn	Pockelsstraße 21	33 31 48	Mo 16.00–18.00 Uhr Do 09.30–11.00 Uhr
– katholisch	Pastoral- referenten	Antkowiak/ Welle	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Di 14.00–16.00 Uhr Mi 14.00–16.00 Uhr Do 10.00–11.30 Uhr
Studienabschlußbeihilfen – für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Fischer	307 Rebenring 18	3 91-43 30	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Zweitschrift	I-Amt	Rehn	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	Studentenwerk „Papierfliege“		Pockelsstraße 4/ Foyer	3 91-48 95	Mo–Do 09.30–15.00 Uhr Fr 09.30–14.00 Uhr
Unfallversicherung	I-Amt	Kristen Werner	012/013 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 11	Mo 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis	I-Amt	Kristen	012 Pockelsstraße 11	3 91-48 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Regenhard Haberecht Nüsing	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr Do 14.00-16.00 Uhr
Wohnungswechsel - Anzeige des Wohnungs- wechsels	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
- für BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-0	Di 09.30-12.30 Uhr und Do 09.30-12.30 Uhr 14.00-16.00 Uhr
Zimmervermittlung	ASTA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo-Fr 10.00-14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Schröder	Katharinenstraße 1	3 91-48 27	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr Do 14.00-16.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	AKA	Behling/Brunzel	301 Rebenring 18	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr Mo-Do 14.00-15.30 Uhr

\*) Buchstabe A – E    Frau Himstädt    43 13  
 Buchstabe F – J    Frau Paetsch    43 14  
 Buchstabe K – M    Frau Petschat    43 15

Buchstabe N – R, Sch    Frau Vogel    43 16  
 Buchstabe S, St, T    Frau Piesch    43 17  
 Buchstabe U – Z    Frau Reppich    43 18

## Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung  
(ZSB)  
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG  
Tel.: 3 91-43 44  
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr  
Do, Fr 9 – 12 Uhr  
Di 15 – 17 Uhr

Akademisches Auslandsamt (AKA)  
Rebenring 18, 3. OG.  
Tel.: 3 91-43 31 und -43 33

Zentrale Studienberatung  
Ansprechpartnerin:  
Gudrun Halbeck-Fränk  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
Tel.: 3 91-43 46  
Sprechz.: Mo, Do, Fr 9 – 12 Uhr  
Di 15 – 17 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:  
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.  
Psychotherapeutische Beratungsstelle des  
Studentenwerks  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
Tel.: 3 91-49 32  
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit:  
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

### 1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studienberatungsstelle informiert über Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw.

Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf.

Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studenten, Studentenfachwechsler und Studienabbrecher.

Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen.

Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich.

Die ZSB hält für jeden Studiengang eine Kurzinformation bereit.

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

### 2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerks betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z.B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

### 3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozenten der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 14. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.



#### 4. Förderungsberatung BAföG

Studentenwerk  
Braunschweig  
Förderungsabt.  
Nordstraße 11  
Tel.: 3 91-0  
Di 9.30 – 12.30 Uhr  
Do 9.30 – 12.30 Uhr  
u. 14.00 – 16.00 Uhr

Die Mitarbeiter beraten in allen Angelegenheiten der Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Erstanträge sollten möglichst frühzeitig dort abgeholt werden. Sie liegen jederzeit im Foyer des Amtes aus. Sie sollten darauf achten, daß Sie die für Sie nötigen Formblätter **vollständig** mitnehmen, um sich unnötige Wege zu sparen und eine Verzögerung des Förderungsbeginns zu vermeiden. Tragen Sie unbedingt Ihren **Studienort** und die genaue **Fachrichtung**, die Sie studieren werden, ein. Andernfalls können die Anträge nicht bearbeitet werden.

Sollten Sie Fragen haben, so können Sie den für Ihren Fachbereich zuständigen BAföG-Sachbearbeiter den Hinweistafeln im Foyer des Amtes entnehmen.

Um Rückfragen zu vermeiden, sollten die Anträge persönlich bei dem für Sie zuständigen Sachbearbeiter eingereicht werden. Dabei ist zu beachten, daß die Förderung erst ab dem Monat der Antragstellung gewährt werden kann.

#### 5. Ausländerberatung

Akademisches  
Auslandsamt  
Rebenring 18  
Sprechz.:  
Mo – Fr 9 – 12 Uhr und  
Mo – Do 14 – 15.30 Uhr

Das Akademische Auslandsamt (AKA) führt Beratung ausländischer Studienbewerber vor dem Studium durch, sowie Beratung und Betreuung ausländischer Studierender zu Beginn und während des Studiums.

#### Beratung für das Studium im Ausland

Akademisches  
Auslandsamt  
Rebenring 18  
Sprechz.:  
Mo – Fr 9 – 12 Uhr und  
Mo – Do 14 – 15.30 Uhr

Das Akademische Auslandsamt (AKA) berät Studierende und Angehörige der TU BS bei der Planung von Auslandsstudienzeiten und unterstützt sie bei der Vorbereitung.

#### 6. Hochschulteam

Arbeitsamt  
Braunschweig  
Berufsberatung  
Hochschulteam  
Cyriaksring 10  
(Eingang Münchenstr.)  
Tel.: (05 31) 2 07-21 63  
Sprechstunden:  
Mo + Mi 8 – 15.30 Uhr  
Di 8 – 12 Uhr  
Do 8 – 12 Uhr und  
15.30 – 18.00 Uhr  
Fr 8 – 12 Uhr

Im Arbeitsamt Braunschweig gibt es in der Berufsberatung ein aus sieben Akademikerinnen und Akademikern bestehendes Hochschulteam, das Studieninteressenten und Studierende in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen seine Unterstützung anbietet. Auf die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden wird eingegangen und die Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen berücksichtigt. Über Alternativen nach einem Studienabbruch wird ebenso informiert wie über vom Arbeitsamt angebotene Fortbildungen für Akademikerinnen und Akademiker einschließlich der Fördervoraussetzungen und Förderleistungen nach dem Arbeitsförderungsgesetz. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet das Hochschulteam eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Während der Sprechstunden ist eine Beratung ohne vorherige Anmeldung möglich, darüber hinaus kann auf Wunsch aber auch ein fester Beratungstermin vereinbart werden.

**Sprechstunden  
in den Räumen der  
Jobvermittlung**  
Steinweg 31  
Di 13 – 15 Uhr  
Do 13 – 15 Uhr  
Tel.: (05 31) 2 07-21 50

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

## 7. Übersicht über die Studiengänge

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien beginn	Studien abschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Mathematik und Informatik (FB 1)	MATHE- MATIK	Dipl.: 9 S LG: 10 S LR: 8 S	Nein	WS	<b>Diplom</b> <b>1. Staatsprüfung</b> für LG <b>1. Staatsprüfung</b> für LR	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Reine Mathe- matik, Angewandte Mathematik, das mathe- matische Vertiefungsfach, das Wahlpflichtfach (Physik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Bauingenieur- wesen, Elektrotechnik, Maschinenbau)
	INFORMATIK	9 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Püfungsfächer zum Hauptdiplom: Theoretische In- formatik, Praktische Informatik, Technische Informa- tik sowie ein Nebenfach ( Betriebswirtschaftslehre, Industriebetriebslehre, Unternehmensführung, Sig- nalverarbeitung, Verkehrslenkung und -sicherung, Physik, Mathematik, Rechtswissenschaft, Raumflugtechnik, Kommunikationsnetze, Psychologie, Medizin)
Naturwissen- schaftliche Fakultät	PHYSIK	Dipl.: 10 S LG: 10 S LR: 8 S	Nein	<b>WS</b> <b>SS:</b> nur Dipl. möglich	<b>Diplom</b> <b>1. Staatsprüfung</b> für LG <b>1. Staatsprüfung</b> für LR	Püfungsfächer zum Hauptdiplom: Experimentalphy- sik, Theoretische Physik, Angewandte Physik, ein Wahlpflichtfach (Mathematik, Informatik, Wissen- schaftliches Rechnen, Physikalische Chemie, Che- mie, Geologie, Geoökologie, Zoologie, Botanik, Elektrophysik, Halbleitertechnik, Hochfrequenz- technik, Regelungstechnik, Mikrotechnik, Tech- nische Mechanik, Technische Strömungslehre, Luft- und Raumfahrttechnik, Energietechnik, Werkstoff- kunde, Konstruktionslehre)
	GEOLOGIE u. PALÄONTOLOGIE	10 S	Nein		<b>Diplom</b>	<b>Ab WS 96/97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester.</b>
	GEOÖKOLOGIE	9 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Agrarökologie und Systemanalyse, Geoökologie, Bodenkunde sowie zwei Wahlpflichtfächer (Abfallwirtschaft, Abwasserwirtschaft, Angewandte Hydrologie, Erd- und Grundbau, Fernerkundung, Geochemie, Geo- physik, Landschaftsplanung u. Naturschutz, Mikro- biologie, Ökologie, Ökologische Chemie, Umwelt- belastung, Umweltpolitik/Umweltrecht, Wirtschafts- u. Sozialgeographie)
	GEOGRAPHIE	9 S	Nein	WS	<b>Magister</b>	<b>Ab WS 96/97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester.</b>
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (FB 2)						

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien beginn	Studien abschluß	Bemerkungen
Naturwissen- schaftliche Fakultät	CHEMIE	Dipl.: 10 S LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	WS oder SS	<b>Diplom</b> 1. Staatsprüfung für LG 1. Staatsprüfung für LR	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie und Wahlpflichtfach (Technische Chemie oder Ökologische Chemie oder Theoretische Chemie oder Kohlenhydrat-technologie oder Biochemie und Biotechnologie oder Makromolekulare Chemie)
	PHARMAZIE	8 S	Nein	WS oder SS	<b>Pharmazeutische Prüfung</b>	8 S + 1 Jahr prakt. Ausbildung gem. AAppO. Nach der prakt. Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung abgelegt.
	LEBENSMITTEL- CHEMIE	9 S	Nein	WS oder SS	<b>Staatsprüfung</b>	Gliederung der Ausbildung 1. 4semestriges Grundstudium (1. Stud.Abschn.) 2. 5semestriges Hauptstudium (2. Stud.Abschn.) 3. 1jährige berufspraktische Tätigkeit an einem Chemischen Untersuchungsamt
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (FB 3)	BIOLOGIE	9 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Angewandte Ökologie, Zellbiologie
	BIOTECHNO- LOGIE	10 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Mikrobiologie, Technische Biochemie
	PSYCHOLOGIE	9 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	3 berufsbezogene Praktika während des Studiums. Als forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach kann gewählt werden: Neuro- und Kognitionspsychologie, Mathematische Psychologie, Forensische Psychologie oder Sprache und Kommunikation.
Naturwissenschaftliche Fakultät						
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (FB 4)	ARCHITEKTUR	10 S	Nein	WS	<b>Diplom</b>	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit: Industriebau, Entwicklungsplanung, Entwerfen von Hochbauten, Städtebau/13 Wochen Praktikumstätigkeit m. Maurer-, Tischler- oder Betonierarbeiten b. zum 2. Teil d. Diplom-Vorprüfung (schriftlicher Nachweis)
	BAU- INGENIEUR- WESEN	10 S	4 – 6 Wo empfehlens- wert	WS	<b>Diplom</b>	Im Hauptstudium sind 3 Vertiefungsfächer aus dem nachstehenden Katalog zu wählen: Baustatik, Stahlbeton- u. Massivbau, Stahlbau, Grundbau u. Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- u. Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Baukonstruktion und Holzbau, Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau, Küstenwasserbau u. Hydromechanik, Hydrologie und Wasserwirtschaft, Landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Öffentlicher Verkehr, Verkehrs- u. Stadtplanung, Straßenwesen u. Erdbau
Fachbereich für Architektur (FB 5)						
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungs- wesen (FB 6)						

	Weiterb. Studiengang „Umwelt-Ingenieurwesen – Gewässerschutz“	2 S	Nein	SS	Zertifikat	<b>Fernstudium:</b> Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
	WIRTSCH.-INGENIEURWESEN STUDIENRICHTUNG BAUING.-WESEN	10 S	empfehlenswert	WS	<b>Diplom</b>	12 Wochen techn. Prakt. bis zur Meldung zur Diplomprüfung. Nach dem Vordipl. 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Vertiefungsfächer: Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Stahlbeton- u. Massivbau, Grundbau und Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau, Küstenwasserbau u. Hydromechanik, Öffentlicher Verkehr, Straßenwesen u. Erdbau, Verkehrs- u. Stadtplanung.
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik  Fachbereich für Maschinenbau  FBZ	MASCHINENBAU	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 8 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	<b>Diplom</b>	<b>Fachrichtungen</b> nach dem Vordiplom: Allgemeiner Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Landfahrzeugtechnik, Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik, Produktions- und Systemtechnik. <b>26 Wochen technisches Praktikum.</b>
	WIRTSCH.-INGENIEURWESEN STUDIENRICHTUNG MASCHINENBAU	10 S	empfehlenswert	WS	<b>Diplom</b>	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik. Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft/Materialwirtschaft, Controlling/Rechnungswesen, Finanzierung und Investition, Marketing, Planungs- und Entscheidungstechniken, Betriebsinformatik. <b>13 Wochen technisches Praktikum.</b>
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik  Fachbereich für Elektrotechnik  (FB 8)	ELEKTROTECHNIK	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	<b>Diplom</b>	Studienschwerpunkte: Meß-, Regelungs- und Automatisierungstechnik, Halbleiter-Elektronik, Mikroelektronik, Elektrische Energietechnik, Hochfrequenztechnik, Nachrichtentechnik – Nachrichtensysteme, Telekommunikationsnetze, Datentechnik. <b>26 Wochen technisches Praktikum.</b>
	WIRTSCH.-INGENIEURWESEN STUDIENRICHTUNG ELEKTROTECHNIK	10 S	empfehlenswert	WS	<b>Diplom</b>	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie im Maschinenbau. Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft/Materialwirtschaft, Controlling/Rechnungswesen, Finanzierung und Investition, Marketing, Planungs- und Entscheidungstechniken, Betriebsinformatik. <b>13 Wochen technisches Praktikum</b>

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien beginn	Studien abschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften  (FB 9)	PHILO- SOPHIE	Mag.: 9 S LG.: 10 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister 1. Staatsprüfung f. LG</b>	In verschiedenen Magisterstudiengängen sind gem. Prüfungsordnung Fremdsprachenkenntnisse erforderlich. Die Prüfungsordnung kann im FB 9 eingesehen werden.
	GERMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	<b>Magister</b>	In verschiedenen Lehramtsfächern sind gem. der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen Fremdsprachenkenntnisse erforderlich. Die Verordnung kann im Niedersächsischen Landesprüfungsamt für Lehrämter (Außenstelle Braunschweig, Auguststraße 13/14) eingesehen werden.
	DEUTSCH	LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	SS	<b>1. Staatsprüfung f. LG 1. Staatsprüfung f. LR</b>	
	AMERIKANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	<b>Magister</b>	
	ANGLISTIK	Mag.: 9 S	Nein		<b>Magister</b>	
	ENGLISCH	LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	SS	<b>1. Staatsprüfung f. LG 1. Staatsprüfung f. LR</b>	
	ROMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	SS	<b>Magister</b>	<b>ab WS 96/97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester</b>
	GESCHICHTE	Mag.: 9 S LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister 1. Staatsprüfung f. LG 1. Staatsprüfung f. LR</b>	
	KUNST- GESCHICHTE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b>	<b>ab SS 97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester; Aufnahmekapazität für höhere Fachsemester z. Z. Null.</b>
	MEDIEN- WISSENSCH.	Mag 9 S	Nein	WS	<b>Magister</b>	Gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste, Bewerbungen dort. Teilbereiche: Geschichte, Theorie und Systematik der Medien, Rezeption und Wirkung der Medien, Institutionen, Politik und Ökonomie der Medien, Praxis der Medien. Bei Hauptfachstudium: Technik der Medien (Pflichtnebenfach).
	POLITISCHE WISSENSCH.	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b>	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
	SOZIOLOGIE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b>	
	PÄDAGOGIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	<b>Magister</b>	
	WIRTSCH.- INFORMATIK	10 S	fächerübergreifendes Praktikum vor oder während des Studiums dringend empfohlen	WS	<b>Diplom</b>	Fachprüfungen im Hauptdiplom: a) zwei betriebswirtschaftliche Fächer (Operations Research, Marketing, Produktionswirtschaft, Finanzierung und Investition, Unternehmensführung), b) ein Informatik-Fach (Theoretische Informatik, Betriebssysteme, Programmiersprachen, Datenbanken, Robotik, Computer-Graphik, Rechnerstrukturen, Entwurf integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, c) zwei Wahlpflichtfächer (die unter a und b genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, Volkswirtschaftslehre, Sozialwissenschaften)

Fachbereich  
für  
Erziehungs-  
wissenschaften  
(FB 10)

WIRTSCH. WISSENSCH. AUFBAUST.	4 S	Nein	WS	Diplom	Voraussetzung: Abschluß in ing. wiss. oder naturwiss. Fachrichtung (kein FH Abschluß). Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit bes. Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzl. Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
WEITERBILD. STUDIENGANG PERSONAL- ENTWICKLUNG IM BETRIEB	5 S	gem. PO	WS	Zertifikat	Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
LEHRAMT AN GRUND- UND HAUPT- SCHULEN	7 S	Nein	WS	1. Staatsprüfung für Grund- und Hauptschulen	Unterrichtsfächer im Bereich <b>Grundschule</b> : Deutsch, Englisch, Mathematik, Musik, Ev. Religion, Sachunter- richt, Sport, Kunst, Gestaltendes Werken. Unterrichts- fächer im Bereich <b>Hauptschule</b> : Deutsch, Englisch, Mathematik, Musik, Ev. Religion, Sport, Biologie, Che- mie, Erdkunde, Geschichte, Physik, Kunst, Gestaltendes Werken. Kombinationsmöglichkeiten der 1. und 2. Fächer sowie die möglichen <b>Drittfächer</b> können Sie bei der Zen- tralen Studienberatung und beim Immatrikulationsamt erfragen. Für die Fächer Kunst und Gestaltendes Wer- ken an der HBK sowie für Musik an der TU ist ein Fest- stellungsverfahren der künstlerischen bzw. musischen Befähigung erforderlich (Näheres s. Kapitel 8).
ERZIEHUNGS- WISSENSCH.	9 S	Nein	WS	Diplom	Je ein 6wöchiges Praktikum während d. Vor- und Haupt- diplom-Phase. Einzige Studienrichtung im Hauptstudium: <b>Bildungsmittel und Jugendmedien.</b>
ERGÄNZUNGS- STUDIUM ERZIEHUNGS- WISS. (Schule)	5 S	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: <b>Nachweis einer abgelegten Staatsprüfung</b> für ein Lehramt

Anmerkungen: Das Studium der Kunsterziehung (LG, LR und Grund- und Hauptschullehramt) kann an der Hochschule für Bildende Künste (HBK) in Braunschweig studiert werden.  
Die Bewerbung für die Unterrichtsfächer Kunst und Gestaltendes Werken richten Sie bitte an das Immatrikulationsamt der HBK (Johannes-Selenka-Platz 1,  
38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27). Zulässige Kombinationen mit Unterrichtsfächern, die an der Technischen Universität Braunschweig studiert werden, können Sie  
bei der Zentralen Studienberatung und beim Immatrikulationsamt erfragen.

LG: Lehramt an Gymnasien  
LR: Lehramt an Realschulen  
S: Semester  
WS: Wintersemester  
SS: Sommersemester

## Ergänzende Hinweise

### **Bewerbungszeiten:** *Sommersemester:*

01. Dezember bis 15. Januar  
(für zulassungsfreie Fächer bis 01. April)

### *Wintersemester:*

01. Juni bis 15. Juli  
(für zulassungsfreie Fächer bis 01. Oktober)

**Feststellungsverfahren:** In bestimmten Fächern muß vor der Bewerbung an einem Feststellungsverfahren teilgenommen werden:

Fach Musik für das Grund- und Hauptschullehramt sowie Realschullehramt (nur Drittfach): Anmeldung bis 30. April beim Seminar für Musik und deren Didaktik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-34 87.

Fächer Kunst und Gestaltendes Werken für das Grund- und Hauptschullehramt sowie Realschullehramt (auch Drittfach) und Kunst für das Lehramt an Gymnasien: Antrag bis spätestens 30. April mit Mappenabgabe bei der Hochschule für Bildende Künste, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27.

**Bewerbungsunterlagen für Studiengänge, die von der ZVS** (Zentrale Vergabestelle von Studienplätzen, 44128 Dortmund) vergeben werden, finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann ab Mai bzw. November in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden.

**Bewerbungsunterlagen für alle anderen Studiengänge der TU** erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 3,- DM frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 beifügen).

### Adresse:

Technische Universität Braunschweig  
– Immatrikulationsamt –  
Pockelsstraße 11  
38106 Braunschweig  
Tel.: 05 31/3 91-43 13 bis -43 18

**Dienstleistende** (z.B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre).

### **Beratung/weitere Auskünfte:**

Zentrale Studienberatung (ZSB) der TU  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
38100 Braunschweig  
Tel.: 05 31/3 91-43 44

### Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 09.00 – 12.00 Uhr  
sowie Di 15.00 – 17.00 Uhr

Schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen können Sie gegen einen mit 3,- DM frankierten Rückumschlag im Format DIN C4 bei der Zentralen Studienberatung anfordern.

# 8. Nach der Prüfungsordnung (1986) sind für die Lehrämter an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und an Gymnasien die nachfolgend festgelegten Fächerkombinationen vorgeschrieben.

VO über die ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen v. 27. 6. 1986  
Nds. GVBl. Nr. 24/1986

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im **Lehramt an Gymnasien** kombinierbar:

	Englisch	Deutsch	Mathematik
Englisch		x	x
Deutsch	x		x
Mathematik	x	x	
Chemie	x	x	x
Physik	x	x	x
Geschichte	x	x	x
Philosophie	x	x	x
Kunst (HBK)*	x	x	x

## Bemerkungen:

und Prüfung in Pädagogik einschl. Schulpädagogik

und Prüfung in einem der Fächer Philosophie, Psychologie, Wissenschaft von der Politik oder Soziologie (Wahlpflichtfächer).

Zusätzlich sind die o.g. Teilstudiengänge (1. und 2. Fach) auch als sogenannte Drittfächer für das Lehramt an Gymnasien studierbar

\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27



Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im **Lehramt an Realschulen** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	
				Drittfach (Studienbegl. Leistungsnachweis)
Deutsch		x	x	Gestaltendes Werken (HBK) / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik**, Sport
Englisch	x		x	
Mathematik	x	x		
Chemie	x	x	x	Physik (FB 10) / Biologie (FB 10)
Physik	x	x	x	Chemie (FB 10) / Biologie (FB 10)
Geschichte	x	x	x	Erdkunde (FB 10)
Kunst (HBK)*	x	x	x	Gestaltendes Werken (HBK)
Gestaltendes Werken (HBK)*	x	x	x	Kunst (HBK)

\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

\*\* Ein Feststellungsverfahren der musischen Befähigung ist erforderlich.  
Anmeldung bis spätestens 30. 04.

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im Bereich **Grundschule** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Sachunterricht	Drittfach
Deutsch		x	x	x	Mathematik / Kunst (HBK)*** / Musik**** / Ev. Religion / Sport / Gestaltendes Werken (HBK)*** / Deutsch / Englisch I – sofern eines dieser Fächer nicht 1. oder 2. Unterrichtsfach ist –
Englisch	x		x	x	
Mathematik	x	x		x	
Sachunterricht*****	x	x	x		
Musik****	x		x	x	
Ev. Religion	x		x	x	
Sport	x		x	x	Gestaltendes Werken (HBK)***
Kunst (HBK)**	x		x	x	
Gestaltendes Werken (HBK)**	x		x	x	

\*\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

\*\*\* Bewerbungen zum SS und WS möglich (Näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

\*\*\*\* Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 30. 04. gestellt sein.

\*\*\*\*\* Das Unterrichtsfach „Sachunterricht“ kann nicht als Drittfach gewährt werden.

Für „Kunst“ bzw. „Gestaltendes Werken“ im Lehramt für **Grund- und Hauptschulen** ist auch beim Drittfach eine Feststellungsprüfung abzulegen. Bitte Termine bei der HBK Braunschweig

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im Bereich **Hauptschule** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Musik****	Ev. Religion	Sport	Drittfach
Deutsch		x	x				Deutsch / Englisch / Ev. Religion / Gestaltendes Werken (HBK)*** Kunst (HBK)*** / Mathematik / Musik**** / Sport – sofern eines dieser Fächer nicht 1. oder 2. Unterrichtsfach ist –
Englisch	x		x				
Mathematik	x	x					
Musik****	x	x	x				
Ev. Religion	x	x	x				
Sport	x	x	x				
Biologie	x	x	x	x	x	x	Chemie / Physik
Chemie	x	x	x	x	x	x	Biologie / Physik
Erdkunde	x	x	x	x	x	x	Geschichte
Geschichte	x	x	x	x	x	x	Erdkunde / Sozialkunde
Physik	x	x	x	x	x	x	Biologie / Chemie
Kunst (HBK)**	x	x	x				Gestaltendes Werken (HBK)***
Gestaltendes Werken (HBK)**	x	x	x				Kunst (HBK)***

\*\* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

\*\*\* Bewerbungen zum SS und WS möglich (Näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

\*\*\*\* Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 30. 04. gestellt sein.

Für „Kunst“ bzw. „Gestaltendes Werken“ im Lehramt für **Grund- und Hauptschulen** ist auch beim Drittfach eine Feststellungsprüfung abzulegen. Bitte Termine bei der HBK Braunschweig erfragen.

## 9. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt  
Tel.: 391-4310-4325  
Pockelsstraße 11  
Sprechzeiten:  
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Fächern. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Abschlußzeugnissen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

### Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschlußzeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

### Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem totalen Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man bei den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

### Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muß bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlußfrist) und

Zentralstelle  
für die Vergabe  
von Studienplätzen  
(ZVS)  
Postfach 8000  
44128 Dortmund

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlußfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 5,- beizufügen. Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 11 aufgeführt.

#### **Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen**

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 11 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (Rückporto).

#### **Höhere Fachsemester**

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01 und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Studenten einer Hochschule können an einer anderen Hochschule zusätzlich immatrikuliert werden, *wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).*

Ein Bewerber, der bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.

## Gewünschter Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt

SS	WS	<b>Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS)</b> 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	<b>Höchstzahlverfahren (TU BS)</b> 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
1. NR.Verf./Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR.Verf./Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die <b>gesamten</b> Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud.Ausweis/Stud.Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsbere- chtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist zur Ein- schreibung zu erscheinen (= Immatrikulation). Mitzubringen sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Paßbilder, 3. Semesterbeitrag (z.Z. DM 102,10) Aushändigung des Leporellos, Stud.Ausweises u. Studiennachweisheftes, Stud.Bescheinigungen usw. zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulations- amt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Losverfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen  Der Bewerber muß innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung im Immatrikulations- amt durchführen.
ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (Ausschlußfrist, formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, daß noch Stud.Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Sollte der Bewerber bereits an einer oder mehreren Hochschulen studiert haben, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Immatrikulation nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, daß der Bewerber noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlußprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium in der Regel im ersten Semester. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können im Rahmen des Bewerbungsverfahrens durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung vorliegt und der Semesterbeitrag (Studentenwerks- und Studentenschaftsbeitrag) gezahlt ist.

Bei falschen  
Ausdrucken –  
bitte umgehend  
im I-Amt melden

### Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Semesterbeitrages innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den Semesterbeitrag. In diesem Falle muß er sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke sind im I-Amt erhältlich). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Kostenbeitrag von 3,- DM werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückrufrfrist wird das Leporello dem Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muß sich der Student nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der Semesterbeitrag nicht überwiesen oder kann der Semesterbeitrag zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. In diesen Fällen wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

### Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein Student zu beurlauben, wenn er zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein Student auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

### Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** mit Begründung schriftlich gestellt werden.

**Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.**

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

**Exmatrikulation**

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studenten sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweisheft und Studentenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung nicht rechtzeitig durchgeführt, wird der Student exmatrikuliert.

**Gasthörer** (s. 13. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsbeurteilung nicht nachweisen können.

Studenten anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen in der Regel pro Semester 100,- DM. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 13).

**Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.**

Gasthörer sind keine Studierenden und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt, erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z.B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.

## **10. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig**

Die Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig wird zur Zeit in wesentlichen Punkten überarbeitet. Insofern sind die Regelungen, die in den Selbstverwaltungsbereich der Universität fallen, nicht oder nur bedingt anzuwenden.



## 11. Zulassungsbeschränkungen WS 1997/98

Bewerbung an  
ZVS Dortmund  
**Zeitraum:**  
1. 6. 1997  
bis 15. 7. 1997

### 11.1 ZVS-Fächer

**Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-**

<b>Gänge m. d. Abschluß: Dipl., Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:</b>			
Lebensmittelchemie	14	Biologie	101
Pharmazie	77	Psychologie	54
Architektur	188		

### 11.2 Höchstzahlfächer

**Bewerbung an der TU Braunschweig**

Bewerbung an  
TU Braunschweig  
**Zeitraum:**  
1. 6. 1997  
bis 15. 7. 1997

**Stud.-Gänge m. d. Abschluß:**

<b>Magister</b>		<b>Diplom</b>		<b>Lehrämter</b>	
Pädagogik	11	Biotechnologie	45	Lehramt an	
		Erziehungs-		Gymnasien	60
nur als		wissenschaft	30	Lehramt an	
Nebenfächer:		Geoökologie	29	Realschulen	17
Psychologie	3	Wirtschaftsing.-/		Lehramt an	
Medientechnik	5	Bauingenieur-		Grund- und	
		wesen	30	Hauptschulen	223
BWL		5 Bew.			
VWL		10 Bew.			
Arbeitswissenschaft		5 Bew.			
Rechtswissenschaft		20 Bew.			

### 11.3 Zulassung für höhere Semester

**Bewerbung bei der TU Braunschweig**

Für die Zulassung zu einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des entsprechenden Eingangssemesters und der Studentenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze für den jeweiligen Studiengang zum Wintersemester 1997/98. Die Angaben sind nach letzten Informationen erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht herleiten.

Bewerbung an  
TU Braunschweig  
**Zeitraum:**  
1. 6. 1997  
bis 1. 10. 1997

- 11.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkungen für 1. Fachsemester und höhere Fachsemester in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen**  
**Diplom:** Chemie, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen/Masch.-Bau, Wirtschaftsingenieurwesen/E-Technik, Mathematik, Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik  
**Magister:** Anglistik, Germanistik, Geschichte, Philosophie, Politologie, Soziologie  
**Lehramt an Gymnasien:** Geschichte, Chemie, Mathematik, Physik  
**Lehramt an Realschulen:** Geschichte, Englisch, Chemie, Physik, Mathematik

## 12. Beiträge WS 1997/98

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge zu entrichten. Der Gesamtbetrag beträgt zur Zeit DM 102,10. Über das Verfahren der Zahlung der Beiträge gibt das den Einschreibunterlagen beigefügte Merkblatt Auskunft.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag unbar innerhalb einer im Leporello des Vorseminesters angegebenen Zeitspanne zu entrichten (Konto 1 708 700, BLZ 250 500 00 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung automatisch durchgeführt wird.

### Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		DM 40,00
Studentenschaftsbeitrag	DM 18,20	} DM 62,10
Semesterticket	DM 40,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	DM 3,90	
insgesamt		<u>DM 102,10</u>

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel der Stadt Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket).

Für den Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Semesterbeitrag (DM 102,10) eine Studiengebühr von DM 200,- je Semester zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen eine Studiengebühr in Höhe von 150,- DM pro Semester bezahlen.

Näheres ergibt sich aus der nachfolgenden Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig.

## 13. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Auf der Grundlage des § 81 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung vom 21. Januar 1994 (NDS. GVBl. S. 13) hat der Senat der Universität am 25. 01. 1995 folgende Gebührenordnung beschlossen:

### § 1

#### Allgemeines

Die Hochschulen sollen gemäß § 81 NHG von Personen, die am Weiterbildungsstudium teilnehmen, von Gasthörerinnen und Gasthörern, von Studierenden, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie von Personen, die nicht Mitglieder oder Angehörige der Hochschule gemäß § 37 Abs. 1 oder Abs. 2 NHG sind und Hochschuleinrichtungen nutzen, Gebühren oder Entgelte erheben. In dieser Ordnung werden für die Technische Universität Braunschweig die entsprechenden Gebühren- und Entgeltregelungen festgelegt, soweit nicht bestehende Ordnungen oder sonstige spezielle Vorschriften vorrangig zur Anwendung kommen.

### § 2

#### Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Die Technische Universität Braunschweig erhebt für die Aufnahme als Gasthörerin oder als Gasthörer nach den Vorschriften der Immatrikulationsordnung eine Gebühr von 100,- DM pro Semester.

(2) Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Betrag von 100,- DM pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs. 1.

(3) Bei Lehrveranstaltungen, in denen durch die Bereitstellung von Lehrmitteln oder sonstigem Verbrauchsmaterial der Hochschule besonders hohe Kosten entstehen, kann ein zusätzliches Entgelt in angemessener Höhe zur Deckung der Zusatzkosten von den beteiligten Instituten bzw. Seminaren festgesetzt und erhoben werden.

**§ 3****Studierende über 60 Jahre**

Von Studierenden, die vor Beginn des jeweiligen Semesters das 60. Lebensjahr vollendet haben, erhebt die Technische Universität Braunschweig bei der Immatrikulation bzw. Rückmeldung für ein grundständiges oder postgraduales (§ 12 Abs. 2 NHG) Studium eine Studiengebühr von 150,- DM pro Semester.

**§ 4****Weiterbildungsstudium**

(1) Für die Teilnahme an einem Weiterbildungsstudium (§12 Abs. 3 NHG), sowohl in der Ausgestaltung als Studiengang oder Studienprogramm als auch in der Form von Fachseminaren oder ähnlichen Veranstaltungen werden von der Technischen Universität Braunschweig in der Regel Gebühren bzw. Entgelte erhoben und zweckgebunden für Aufgaben der wissenschaftlichen Weiterbildung verwendet.

(2) Die für die Teilnahme an weiterbildenden Studiengängen zu zahlenden Gebühren oder Entgelte werden in den jeweiligen Zulassungsordnungen für die entsprechenden Studiengänge festgesetzt.

(3) Für sonstige im Rahmen eines Weiterbildungsstudiums angebotene Veranstaltungen wird die Höhe des Entgelts von den für die Durchführung verantwortlichen Einrichtungen festgelegt.

(4) Die Höhe der jeweiligen Gebühren ist so festzusetzen, das die im Zusammenhang mit dem Weiterbildungsstudium zusätzlich entstehenden Personal- und Materialkosten gedeckt werden und ein angemessener Kostenbeitrag für die Inanspruchnahme des vorhandenen Personals und der vorhandenen Einrichtungen geleistet wird. Des weiteren sind das wirtschaftliche Interesse der Teilnehmer und deren finanzielle Situation sowie das bildungspolitische Interesse und gegebenenfalls zweckgebundene Leistungen Dritter bei der Festsetzung der Entgelte zu berücksichtigen

**§ 5****Nachweis der Gebühren- und Entgeltzahlung**

Die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer, die Immatrikulation bzw. Rückmeldung Studierender über 60 Jahre und die Zulassung für Weiterbildungsstudiengänge setzt – neben den ggf. zu zahlenden Studentenwerks- und Studentenschaftsbeiträgen – den Eingang der zu zahlenden Gebühren bzw. Entgelte auf den jeweils dafür vorgesehenen Konten voraus.

**§ 6****Sonstige Gebühren und Entgelte**

Die Hochschule erhebt für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Personen, die nicht Mitglieder oder Angehörige der Hochschule gemäß § 37 Abs. 1 oder Abs. 2 NHG sind, Gebühren oder Entgelte. Bei der Festsetzung der Höhe der Gebühren bzw. Entgelte sind die einschlägigen gesetzlichen und sonstigen Bestimmungen sowie bereits bestehende Ordnungen zu beachten; im übrigen gilt § 4 Abs. 4 sinngemäß.

**§ 7****Gebührenbefreiung und Gebührenermäßigung**

(1) Studierende anderer Hochschulen sind bei entsprechendem Nachweis von der Gebührenpflicht für Gasthörerinnen und Gasthörer (§ 2 Abs. 1 und 2) befreit.

(2) Bedürftigen, insbesondere Empfängern von Arbeitslosenhilfe oder von Leistungen nach §§ 11 ff des Bundessozialhilfegesetzes, werden die Gebühren nach § 2 Abs. 1 auf Antrag bei Vorlage entsprechender Nachweise erlassen. Die übrigen Gebühren und Entgelte werden um 50 % ermäßigt, es sei denn, es kommen Ermäßigungsregelungen in anderen speziellen Vorschriften vorrangig zur Anwendung.

(3) Für Mitglieder und Angehörige der Universität gelten Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 entsprechend.

(4) Von der Gebührenbefreiung oder Ermäßigung ist der Auslagenersatz gemäß § 2 Abs. 3 ausgenommen. Des weiteren kann in Einzelfällen ein Nachlaß oder eine Ermäßigung der Gebühren und Entgelte ausgeschlossen werden, um eine Kostendeckung und die Durchführbarkeit der jeweiligen Veranstaltung zu gewährleisten.

**§ 8****Inkrafttreten**

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 1995 anzuwenden.

## 14. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 1997/98

### Fachbereich 1

#### Mathematik

Diplom

#### Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)

Fachbereich für Mathematik und Informatik

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/51 02

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Dr. P. Sperner

Institut für Analysis

Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,

Tel.: 391/74 19

Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr

(Sekretariat: 391/74 18)

#### LG/LR

Prof. Dr. Wirths

Institut für Analysis/

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 391/74 16

(Sekretariat: 391/74 18)

#### Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik

Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/95 20

Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat 391/95 22)

### Fachbereich 2

#### Physik

Diplom

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

#### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Geographie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

Magister (M.A.)

#### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Geologie und Paläontologie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

#### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Geoökologie**  
Diplom

**Allgemeine Fragen:**  
Frau Augustin (Sekretariat)  
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen  
**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

**Fachbereich 3**  
**Chemie**  
Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Zi 136, Tel.: 391/53 06  
Sprechzeiten: Mo, Mi 13 – 14 Uhr  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/53 03)

**Chemie**  
Lehramt an Realschulen LR  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. Martens-von Salzen  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Zi 019 od. Zi. 106,  
Tel. 391/53 05  
Sprechzeiten: Mo 15 – 17 Uhr  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/53 03)

**Pharmazie**  
Staatsexamen

Dr. W. Heuer  
Institut für Pharmazeutische Chemie  
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/27 53  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/27 51)

**Lebensmittelchemie**  
Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt  
Institut für Lebensmittelchemie  
Schleinitzstraße 20  
Tel.: 391/72 03  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/ 72 02)

**Fachbereich 4**  
**Biologie (Diplom)**

**Allgemeine Fragen:**  
Frau Hesselmann (Sekretariat)  
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403  
Tel.: 3 91-57 00  
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10 – 12 Uhr  
**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell  
Zoologisches Institut  
Fasanenstraße 3, Tel.: 391/25 40  
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang  
Institut für Biochemie und Biotechnologie  
Spielmannstraße 7, Tel.: 391/57 37  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/57 32)

Botanik

apl. Prof. Dr. M. Wettren  
Botanisches Institut  
Spielmannstraße 7, Zi 080  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/58 86  
(Sekretariat: 391/58 71)

Genetik	PD Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/57 75 (Sekretariat: 391/57 73)
Mikrobiologie	Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/58 18 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/58 04)
Zoologie	Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
<b>Biotechnologie</b> (Diplom)	<b>Allgemeine Fragen:</b> Frau Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10 – 12 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter
Diplom	Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 391/57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/57 31)
<b>Psychologie</b> Diplom	Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12a, Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr Tel.: 391/31 48
<b>Fachbereich 5</b> <b>Architektur</b> Diplom	<b>Allgemeine Fragen:</b> Frau Pause, Frau Lüpke (Sekretariat) Fachbereich für Architektur, Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503 Tel.: 3 91/59 39 Sprechzeiten: Mo–Fr 10–12 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter
<b>Fachbereich 6</b> <b>Bauingenieurwesen</b> Diplom	<b>Allgemeine Fragen:</b> Frau Hopf (Sekretariat) Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 028, Tel.: 3 91/55 66 Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter
<b>Wirtschaftsingenieurwesen</b> Studienrichtung Bauingenieurwesen	Dipl.-Ing. Frank Kumlehn Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb Schleinitzstraße 23 A, Tel.: 3 91/31 76 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Diplom

**Allgemeine Fragen:**

Frau Hopf (Sekretariat)  
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen  
Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Vermessungswesen**

Vordiplom

Dipl.-Ing. Christa Homann  
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie  
Abt. Vermessungskunde und Ingenieurgeodäsie  
Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/74 74)

**Weiterbildendes Fernstudium**

**Umweltingenieurwesen –Gewässerschutz**

Prof.-Dr. Ing. U. Maniak  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau  
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

**Fachbereich 7**

**Maschinenbau**

Diplom

**Allgemeine Fragen:**

Frau Hannelore Mönkemeyer  
Fachbereich für Maschinenbau  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, 1. Obergeschoß,  
Tel.: 3 91/76 83  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Wirtschaftsingenieurwesen**

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

**Allgemeine Fragen:**

Frau Birgit Bormann  
Fachbereich für Maschinenbau  
Pockelsstr. 4, Altgebäude, 1. Obergeschoß,  
Tel.: 3 91/76 85  
Sprechzeiten: Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Fachbereich 8**

**Elektrotechnik**

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter  
Fachbereich für Elektrotechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,  
Tel.: 3 91/ 77 96  
Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/ 77 96)

**Wirtschaftsingenieurwesen**

Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz  
Fachbereich für Elektrotechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,  
Tel.: 3 91/ 77 96  
Weiterleitung an Studienfachberater

**Fachbereich 9**

**Philosophie**

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

R. Looock  
Seminar für Philosophie  
Geysstraße 7, Tel.: 3 91/31 22  
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr  
außerdem bitte Aushang beachten  
(Sekretariat: 3 91/31 38)

**Philosophie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie  
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß  
Prof. Dr. G. Vollmer  
Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr  
(3 91/34 60)  
apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding  
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr  
(3 91/34 38)

**Pädagogik**

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

Prof. Dr. R. Fricke

Institut für Empirische Pädagogik und Instruktions-  
psychologie

Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/31 18

Sprechzeiten: (siehe Aushang)

(Sekretariat: 3 91/25 54)

H. Rupprecht, Ak.OR

Institut für Empirische Pädagogik und Instruktions-  
psychologie

Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16

Sprechzeiten: (siehe Aushang)

(Sekretariat: 3 91/31 18)

**Germanistik**

Magister (M.A.)

**Deutsch**

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Mühlenpfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi. 411,

Tel.: 3 91/35 26

Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/35 99)

**Anglistik**

Magister (M.A.)

**Englisch**

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Sprechzeiten siehe Aushang

(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Sprechzeiten siehe Aushang

(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

**Romanistik**

Romanische Literaturwissenschaft

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar

Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 508, Tel.: 3 91/31 44

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/31 40)

Romanische Sprachwissenschaft

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Dr. K.-L. Müller

Romanisches Seminar

Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 603, Tel.: 3 91/31 27

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/31 40)

**Geschichte**

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar

Schleinitzstraße 13, Zi. 208, Tel. 3 91/ 30 89

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/30 88)

**Politikwissenschaft**

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches

Begleitstudium)

Wirtschaftsingenieurwesen/

Wirtschaftsinformatik

(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Birgit Mangels-Voegt M.A.

Institut für Sozialwissenschaften

Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 211, Tel.: 3 91-31 25

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/23/27)



**Soziologie**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrike Vogel  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 204  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/23 05)

**Soziologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(studienbegleitender Leistungsnachweis)  
Diplom in Erziehungswissenschaft  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 6. OG, Tel.: 3 91/28 37  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/34 55)

**Weiterbildungsstudiengang**  
Personalentwicklung im Betrieb

Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck  
Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111  
Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr,  
14-täglich, Zi. 112 und nach Vereinbarung  
Sekretariat: 3 91/34 29

**Kunstgeschichte**  
Magister (M.A.)

PD Dr. Sergiusz Michalski  
Sprechzeiten: Di 15.00 – 17.00 Uhr, Zi 505  
Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A.  
Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15.00 Uhr, Zi. 513  
Institut für Kunstgeschichte  
Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß  
(Sekretariat: 3 91/23 38)

**Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)**

Dr. rer. pol. Peter Gunkel  
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,  
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610  
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr  
(Sekretariat: 391/36 08)

**Wirtschaftsinformatik**  
Diplom

Dr. Gabriele Schneiderei  
Institut für Wirtschaftswissenschaften  
Abt.-Jerusalem-Straße 7  
Tel.: 3 91/32 15  
Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr

**Medienwissenschaften**

Tobias Lipper, M. A.  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax 3 91/82 11  
e-mail: t.lipper@tu-bs.de  
Sprechzeiten: Mi 15 – 16 Uhr und nach Vereinbarung

**Fachbereich 10**

**Pädagogik**  
Diplomstudiengang in  
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Günther Zimmermann  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. B 307, Tel.: 3 91/34 03  
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Studienrichtung Bildungsmittel  
und Jugendmedien

Prof. Dr. H. Retter  
Seminar für Allgemeine Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43  
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/ 34 82)

**Ergänzungsstudiengang Schule**

Prof. Dr. H. Kiper  
Seminar für Schulpädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 205, Tel.: 3 91/34 73  
Sprechzeiten: Do 12 – 13 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 02)

**Studienrichtung  
Sozialarbeitswissenschaft**

Dr. H. Imker  
Seminar für Sozialarbeitswissenschaft  
Rebenring 53, Zi. 113, Tel.: 3 91/34 08  
Sprechzeiten: nach Absprache  
(Sekretariat: 3 91/34 05)

**Lehramt an Grund- und Hauptschulen**

Dr. G. Meyer-Willner  
Seminar für Allgemeine Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00  
Sprechzeiten: Di 16.30 – 17.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Dipl.-Päd. K.-H. Sander, Ak.OR  
Seminar für Schulpädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 105, Tel.: 3 91/34 70  
Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 02)

**Lehramt an Realschulen (LR)**

Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe  
Seminar für Schulpädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 204, Tel.: 3 91/34 03  
Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 02)

**Pädagogik**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke  
Seminar für Empirische Pädagogik  
und Instruktionspsychologie  
Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/25 54  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/31 18)

**Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)**

H. Rupprecht, Ak.OR  
Seminar für Empirische Pädagogik  
und Instruktionspsychologie  
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/31 18)

**Soziologie (FB9)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(studienbegleitender Leistungsnachweis)  
Diplom in Erziehungswissenschaft  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht  
Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, Tel.: 3 91/28 37  
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 55)

**Psychologie**

Diplom in Erziehungswissenschaft  
und Lehrämter

Frau HD Dr. I. Wender  
Seminar für Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi. B 219, Tel.: 3 91/34 91  
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 93)

**Philosophie (FB 9)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie, FB 9  
Geyssostraße 7, 2. Obergeschoß  
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer  
Sprechzeiten: Do 16. 45 – 17.45 Uhr  
(3 91/34 60)  
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding  
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr  
(3 91/34 48)

## **Politik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach  
Sozialkunde, studienbegleitender  
Leistungsnachweis) Lehramt an  
Realschulen (Wahlpflichtfach,  
studienbegleitender Leistungsnachweis)  
Diplom Erziehungswissenschaft  
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-  
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung  
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68  
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Prof. Dr. G. Himmelmann  
Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01  
Sprechzeiten: Mo 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 67)

## **Deutsch**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad, Prof. Dr. Heinz W. Giese,  
Prof. Dr. Peter Hasubek, Ak. OR Günter Lange,  
Prof. Dr. Ursula Weber

Seminar für Deutsche Sprache  
und Literatur und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 391/34 19)

## **Englisch**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. em. P. Doyé  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 302, Tel: 391/34 95  
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 391/34 97)

Prof. Dr. Phil. habil. Claus Gnutzmann  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 303, Tel: 391/34 96  
Sprechzeiten: Mo 15 – 16 Uhr Uhr

Prof. Dr. Ilse Vater  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 322, Tel: 391/34 50  
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Ak.OR.  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel: 391/34 43  
Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak.OR.  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel: 391/34 99  
Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr

Michael Bacon, M.A.  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel: 391/34 98  
Sprechzeiten: Mo 13 – 14 Uhr

### **Evang. Theologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarb.

Seminar für Evangelische Theologie und  
Religionspädagogik  
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel: 391/28 39  
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 76)

### **Geographie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(Didaktik)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Seminar für Geographie und Geschichte u. deren Didaktik  
Abt. Geographie und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel: 391/34 64  
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 61)

### **Geschichte**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(Didaktik)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Harstick

Seminar für Geographie und Geschichte u. deren Didaktik  
Abt. Geschichte und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel: 3 91/28 25  
Sprechzeiten: nach Absprache  
(Sekretariat: 3 91/34 49)

### **Kunst (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:

Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:  
Susanne Sonnwend-Stielow  
Tel.: 3 91/92 69  
Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117  
Mo 16 – 18 Uhr, Mi 10 – 12 Uhr, Fr 10 – 12 Uhr  
oder

über die Geschäftsstelle Lehramt an Grund- und  
Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / KUNST  
Frau Papendorf  
Tel.: 3 91/91 48  
täglich 9 – 12 Uhr

Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen  
und Gymnasien / Gestaltendes WERKEN  
Frau Müller  
Tel.: 3 91/91 40  
täglich 9 – 12 Uhr

### **Gestaltendes Werken (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

### **Musik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel: 3 91/28 33  
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen  
(Sekretariat: 3 91/34 87)

### **Sport**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik  
Pockelsstraße 11, Tel: 3 91/34 17  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/28 21)

### **Biologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (LR)  
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. J. Tausch

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik  
Abt. Didaktik der Biologie  
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel: 3 91/34 26  
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/28 27)

**Chemie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
 Lehramt an Realschulen (LR)  
 (didaktischer Anteil und Drittfach)  
 Lehramt an Gymnasien (LG)  
 (didaktischer Anteil)

Prof. Dr. H. Keune

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik  
 Abt. Chemie und ihre Didaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi. 033, Tel: 3 91/34 36  
 Sprechzeiten: Mo 11 – 12 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/28 45)

**Mathematik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
 Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi. A 109, Tel: 3 91/34 27  
 Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
 Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel: 3 91/34 62  
 Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 35)

**Physik**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
 Lehramt an Realschulen  
 (Fachdidaktik)  
 Lehramt an Gymnasien  
 (fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
 Abt. Physik und ihre Didaktik  
 Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel: 3 91/34 38  
 Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 63)

**Sachunterricht**

Prof. Dr. Dagmar Richter

Sachunterricht und seine Didaktik  
 Rebenring 58, Zi. 003, Tel: 3 91/28 02  
 Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr

E. Gläser, M.A.

Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03  
 Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/34 05)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch

Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel: 3 91/34 26  
 Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Prof. Dr. H. Keune

Pockelsstraße 11, Zi. 033, Tel: 3 91/34 36  
 Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

Geschichte

H. Mätzing

Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel: 3 91/28 25  
 Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr

Geographie

Dr. H. Amthauer, Ak.OR.

Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel: 3 91/34 64  
 Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Physik

K. Janke, Ak.OR.

Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel: 3 91/34 39  
 Sprechzeiten: Mi 10.15 – 11.15 Uhr

Sozialkunde

H. Harms, Dipl.-Päd., Ak.OR.

Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel: 3 91/34 68  
 Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

## Register der Studentischen Vereinigungen

AIESEC Braunschweig

Lokalkomitee, Bültenweg 4, F 3 91-45 67

Akademischer Bauingenieur Club

Pockelsstraße 6, F 33 20 13

Akademische Bläservereinigung Aka-Blas

c/o Hanno Dierke, Narzissenweg 6, 38108 Braunschweig

Akademische Fliegergruppe Braunschweig

Flughafen, F 35 03 12

Akademisch Musische Vereinigung Arminia

Am Wendenwehr 9, F 34 50 27

Akademische Skizunft

Postfach 25 16, 38105 Braunschweig

Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis

c/o Michael Lange, Lenaustraße 7, 38114 Braunschweig

Akademische Turnvereinigung Saxonia im ATB

Schleinitzstraße 8, F 33 05 15

Akademische Vereinigung „Max Eyth“

Rebenring 40, F 33 15 07

Akafunk – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik  
sowie Amateursatellitenbetrieb

c/o Jochen Bredemeyer, Südstraße 16, 38100 Braunschweig

Big-Band der Technischen Universität Braunschweig

c/o Thomas Jäger, Bruderstieg 6, 38118 Braunschweig, F 5 62 88

Blechbläserensemble der Technischen Universität Braunschweig

c/o Jens Röder, Bienroder Weg 54/1105, F 35 36 11

bonding Hochschulgruppe Braunschweig

Spielmannstraße 13, F 34 42 67

Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“

Rebenring 28, F 33 10 50

Braunschweiger Burschenschaft Germania

Rebenring 36, F 33 18 61

Braunschweiger Burschenschaft Thuringia

Konstantin-Uhde-Straße 10, F 33 11 82

Bündnisgrüne Hochschulgruppe (BHG)

c/o Hilmar Möhlmann, Grünstraße 20, 38102 Braunschweig

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig

Geyssostraße 1, F 33 19 98

Chinesische Studentenvereinigung

c/o Erping Ma, Leopoldstraße 16, 38100 Braunschweig, F 4 18 60

Corps Frisia

Adolfstraße 2, F 7 13 01

Corps Marchia

Abt-Jerusalem-Straße 5, F 33 17 75

Corps Rhenania Z.A.B.

Gaußstraße 15, F 33 15 55

Corps Teutonia-Hercynia

Gaußstraße 18, F 33 12 04

Die Musikfreunde  
c/o Markus Henkel, Sielkamp 5, 38112 Braunschweig

Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“  
JFRH Hans-Sommer-Straße 5, F 2 33 97 02

Evangelische Studentengemeinde  
Pockelsstraße 21, F 33 31 48

Fahrrad-Verkehrs AG,  
Katharinenstraße 1, F 3 91-46 91

Generalunion Arabischer Studenten an der TU BS  
c/o Taisir Akawi, Rebenring 64/1009

Hochschulgruppe „Campus für Christus“  
c/o Markus Mühlhaus, Mähenkamp 12, 38114 Braunschweig

Hochschulgruppe der Grünen  
c/o Martin Söchting, AStA TU, Katharinenstraße 1a

Interessengemeinschaft Flugtechnik  
Flughafen, Lilienthalplatz 3

JungsozialistInnen Hochschulgruppe an der TU BS  
Schloßstraße 8, F 4 89 98 25

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV  
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, F 33 02 61

Katholische Hochschulgemeinde  
Schleinitzstraße 17, Eingang B, F 34 39 11

Katholischer Studentenverein Cheruscia  
Hinter der Masch 20, F 57 78 14

Landsmannschaft im CC Makaria  
Schleinitzstraße 11, F 33 18 97

Liberale Hochschulgruppe  
c/o Christian Bohnewald, Münchenstraße 22, 38120 Braunschweig, F 86 47 38

OSCO-Braunschweig – Overseas Students Coordination  
c/o Indra Sakaria, Rebenring 64/41009

Prime time Orchestra  
c/o Axel Freiboth, Bienroder Weg 54/1806, F 35 26 46

Quadrige – Studenteninitiative der Simultanstudiengänge an der Technischen Universität  
Braunschweig  
c/o Carsten Klann, Rebenring 64/40705, F 33 35 84

Ring Christlich-Demokratischer Studenten  
c/o Jörn Anselm, Olfermannstraße 8, 38102 Braunschweig, F 34 46 14, Fax 34 46 14

Sängerschaft i.d. DS-Frankonia-Brunonia  
Pockelsstraße 8, F 33 77 98

S.I.N.U.S. – Studentische Initiative Netzwerk und Studium  
c/o Oliver Wellnitz, Rebenring 61/10402, 38106 Braunschweig, F 33 70 53

Studentenmission in Deutschland (SMD)  
Hochschulgruppe Braunschweig  
c/o Ralf Hofmann, Militzschstraße 38/39, 38124 Braunschweig, F 60 29 04

Studentische Vereinigung UNI-FILM  
c/o Detlef Plate, Georg-Wolters-Straße 13, 38102 Braunschweig, F 7 83 78

Studentische Reservisten-Kameradschaft  
c/o VdRBw e.V., Bienroder Weg 54/3213, 38108 Braunschweig

Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig  
c/o Jost Heymann, Leimenweg 4

Studio für Filmkunst  
TU, Pockelsstraße 14, Hauspost 161

Theater Fanferlüsches  
c/o Markus Wiegand, Goslarsche Straße 17, 38118 Braunschweig

Türkische Studentenvereinigung  
beim Akademischen Auslandsamt, Rebenring 18, 38106 Braunschweig

Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig  
c/o Belgacem Beligh, Bienroder Weg 54/3303, 38108 Braunschweig

Turnerschaft Alania  
Pockelsstraße 5, F 33 12 83

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia  
Pestalozzistraße 14, F 34 01 85

Turnerschaft im CC Frisia Albertina  
Jasperallee 1, F 33 85 82

UNIKON e.V. im JFU  
Peter Holweger, Siegmundstraße 1, 38106 Braunschweig, F 32 90 48

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V.,  
Hochschulgruppe TU Braunschweig  
c/o Jens Bischoff, Rebenring 63/31211, 38106 Braunschweig, F 34 03 36

Verein Afrikanischer Studierender  
c/o Degla Luc, Rebenring 64/504

Verein Deutscher Studenten Braunschweig  
Schleinitzstraße 7, F 33 11 14

Verein Koreanischer Studenten  
an der Technischen Universität Braunschweig  
c/o Denuis Widjaya, Rebenring 64/40611, 38106 Braunschweig, F 33 13 84

Verein Islamischer Studenten  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
c/o M. Wasim Khalil, Rebenring 63/0421, 38106 Braunschweig

Vereinigung demokratischer Studenten aus der Türkei  
c/o Dervis Atakül, Cyriaksring 17, F 89 75 54

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.  
c/o Harry Pratomo Sundoro, Güldenstraße 8c/230, 38100 Braunschweig

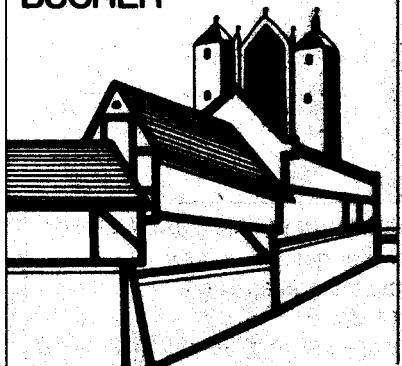
Vereinigung lateinamerikanischer Studenten u. Akademiker  
c/o Akademisches Auslandsamt, Rebenring 18, 38106 Braunschweig

Vereinigung Syrischer StudentInnen  
c/o Abdo Al-Ali, Rebenring 64/4119, 38106 Braunschweig

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –  
c/o Arnd Paulsen, Am Gaußberg 1



**Pfankuch  
BÜCHER**

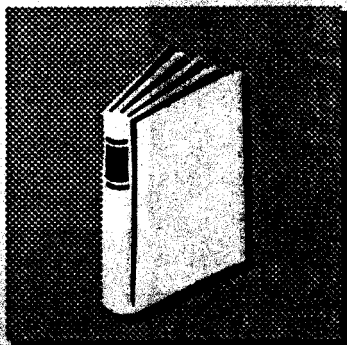


**Für Studium und Beruf  
Für Freizeit und Hobby**

**BÜCHER VON  
Pfankuch**

Kleine Burg 10 · Burgpassage  
38100 Braunschweig  
Telefon (05 31) 4 53 03  
Telefax (05 31) 4 37 84

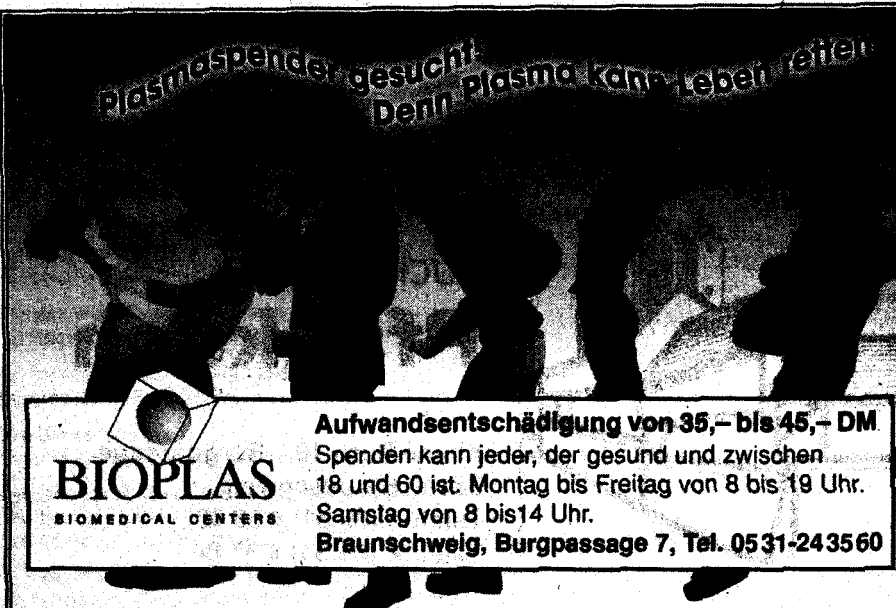
**WAGNER SCHÖNE BÜCHER**




**Buchhandlung am Rathaus  
Friedrich Wagner GmbH  
Filiale im Landesmuseum**

**Botlhweg 29  
38100 Braunschweig  
Telefon 0531. 46443  
Telefax 13431**

Plasmaspende gesucht!  
Denn Plasma kann Leben retten



  
**BIOPLAS**  
BIOMEDICAL CENTERS

**Aufwandsentschädigung von 35,- bis 45,- DM.**  
Spenden kann jeder, der gesund und zwischen  
18 und 60 ist. Montag bis Freitag von 8 bis 19 Uhr.  
Samstag von 8 bis 14 Uhr.  
**Braunschweig, Burgpassage 7, Tel. 0531-243560**

ALLES UNTER EINEM DACH

**PRESSE**  
**BUCHER**  
**MUSIK**  
**& VIDEO**

**pressezentrum**  
**salzmann**



**IHR ARBEITSAMT**

# Ihre Zukunft



sollten Sie nicht dem Zufall überlassen, sondern gemeinsam mit kompetenten Fachleuten planen.

## **Hochschulteam**

Wir sprechen mit Ihnen über

- Studiengestaltung, Studienfachwechsel
- Alternativen nach einem Studienabbruch
- Weiterqualifizierung und Aufbaustudiengänge

Anmeldung zur terminierten Einzelberatung

Zimmer D 148, Telefon: 05 31/2 07-21 63.

Sprechstunden ohne Voranmeldung

täglich im Arbeitsamt, Cyriaksring 10, Zimmer D 148

oder Dienstag und Donnerstag 13.00-15.00 Uhr

in den Räumen der Job-Vermittlung, Steinweg 31.

## **Arbeitsvermittlung**

- Informationen über den Arbeitsmarkt
- Vermittlung von Arbeitsplätzen

Wir nutzen ein leistungsfähiges, bundesweit vernetztes EDV-System zu Ihrer Information.

Anmeldung: Zimmer D 110, Telefon: 05 31/2 07-11 79

Montag-Freitag 8.00-12.30 Uhr

Donnerstag 15.30-18.00 Uhr

Cyriaksring 10

38118 Braunschweig

**Auch in T-Online \* Arbeitsamt # und Internet: [www.arbeitsamt.de](http://www.arbeitsamt.de)**

**INFORMIERT  
BERÄT  
VERMITTELT**

## **Grundordnung für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig,**

gemäß § 76 Niedersächsisches Hochschulgesetz i. d. F. v. 21. 01. 1994 (Nds. GVBl. S. 13),  
zuletzt geändert durch Artikel III des Gesetzes v. 20. 11. 1995 (Nds. GVBl. S. 427).

(Beschlissen vom Konzil am 7. Februar 1997,  
genehmigt mit Erlaß des Nds. Ministeriums für Wissenschaft und Kultur vom 11. 06. 1997)

### **§ 1**

#### **Name, Rechtsstellung, und Dienstsiegel der Technischen Universität**

(1) Die Universität trägt den Namen „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung. Sie führt das Landessiegel.

(2) Die Technische Universität Braunschweig hat das Recht der Promotion, der Habilitation und der Verleihung akademischer Grade und Ehrentitel.

(3) Die Technische Universität Braunschweig führt in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem: „Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist. Die Umschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.“

### **§ 2**

#### **Aufgaben**

(1) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung, freier Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewußtsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(2) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Hochschule Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlichen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(3) Die Technische Universität Braunschweig pflegt auch das weiterführende Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihrer Angehörigen.

(4) Die Technische Universität Braunschweig schafft die Voraussetzungen für eine angemessene kulturelle und sportliche Betätigung ihrer Mitglieder und Angehörigen, sowie für die Entwicklung von deren studien- und berufsbezogener fremdsprachlicher Kompetenz. Sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierender.

(5) Die Technische Universität Braunschweig trägt bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verwirklichung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern bei und ergreift wirksame Maßnahmen zur Beseitigung von Nachteilen, die für Frauen bestehen.

(6) Weitere Aufgaben der Technische Universität ergeben sich aus § 2 NHG.

### **§ 3**

#### **Universitätsleitung**

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einer Präsidentin oder einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten und die Kanzlerin oder der Kanzler unterstützen die Präsidentin oder den Präsidenten bei der Wahrnehmung der Aufgaben. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG, insbesondere nach den §§ 86, 89, 92 und 93 NHG.

(2) Die Präsidentin oder der Präsident, die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten und die Kanzlerin oder der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch einer Beteiligten oder eines Beteiligten beruft die Präsidentin oder der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident werden von den Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung haben die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten die gleichen Rechte und Pflichten wie die Präsidentin oder der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten verhindert, so tritt an deren Stelle die oder der dienstälteste dem Senat angehörende Vorsitzende einer Gemeinsamen Fakultät oder Dekanin bzw. Dekan eines Fachbereichs, bei gleichem Dienstatte die oder der an Lebensjahren Ältere.

(5) Die Kanzlerin oder der Kanzler ist ständige Vertreterin oder ständiger Vertreter der Präsidentin oder des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit der Kanzlerin oder des Kanzlers wird diese oder dieser durch die dienstälteste anwesende Beamtin oder den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt die Präsidentin oder den Präsidenten aufgrund eines Wahlvorschlages des Senats und die beiden Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten auf Vorschlag der Präsidentin oder des Präsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidatinnen oder der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidentin oder des Vizepräsidenten kann die Präsidentin bzw. der Präsident eine Nominierungskommission mit beratender Funktion einsetzen, der die Dekaninnen oder der Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, sowie je zwei vom Senat zu benennende Vertreterinnen oder Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Die erste Amtszeit der Präsidentin oder des Präsidenten beträgt vier Jahre. Das Konzil kann vor der Wahl bestimmen, daß die erste Amtszeit bis sechs Jahre dauern soll. Bei einer Wiederwahl beträgt die Amtszeit sechs Jahre.

(8) Die Amtszeit der Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten beträgt zwei Jahre. Wiederwahl ist zulässig. Die Wahlen sollen so erfolgen, daß sich die Amtszeiten jeweils ein Jahr überschneiden.

(9) Im übrigen gelten die §§ 86, 87, 89 und 92 NHG.

#### § 4 Konzil

(1) Das Konzil besteht gemäß § 94 Abs. 3 NHG aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die gem. § 42 NHG gewählt werden.

(2) Die Präsidentin oder der Präsident beruft das Konzil im Benehmen mit der Vorsitzenden oder dem Vorsitzenden des Konzilvorstandes einmal im Semester ein und nimmt an seinen Sitzungen teil. Auf Antrag des Konzilvorstandes oder eines Dittels der Konzilmitglieder muß das Konzil einberufen werden.

(3) Die Sitzungen werden von einem Konzilvorstand geleitet, in den jede der im Konzil vertretenen Gruppen ein von ihr gewähltes Mitglied entsendet. Auf Vorschlag des Konzilvorstandes wählt das Konzil eine Vorsitzende oder einen Vorsitzenden des Konzilvorstandes.

(4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

(5) Im übrigen gilt § 94 NHG.

#### § 5 Senat

(1) Der Senat besteht gemäß § 97 Abs. 1 NHG aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die gem. § 42 NHG gewählt werden.

(2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten, die Kanzlerin oder der Kanzler, die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, die Dekaninnen oder Dekane der Fachbereiche, sowie die Frauenbeauftragte.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und leitet sie.

#### § 6 Fachbereiche und Gemeinsam Fakultäten

(1) Der Fachbereich ist die organisatorische Grundeinheit der Technischen Universität. Ein Fachbereich soll verwandte und benachbarte Fachgebiete umfassen.

(2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Gemeinsamen Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist.

(3) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät führt die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden vom Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät aus der Mitte der Angehörigen der Professorengruppe für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.

(4) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät werden von den Amtsvorgängerinnen oder Amtsvorgängern in rücklaufender Reihenfolge vertreten, sofern diese dem Gremium angehören. Gehört keine der Amtsvorgängerinnen oder keiner der Amtsvorgänger dem Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät an, so obliegt die Vertretung den übrigen Professorinnen oder Professoren des Fachbereichsrates bzw. der Gemeinsamen Fakultät in der Reihenfolge des

Dienstalters. Vertritt ein Mitglied des Fachbereichsrates bzw. der Gemeinsamen Fakultät die Leitung des Fachbereichs bzw. der Gemeinsamen Fakultät, so hat es im Fachbereichsrat oder in der Gemeinsamen Fakultät kein Stimmrecht.

(5) Im übrigen gelten die §§ 104, 105, 106, 107 und 109 NHG.

## § 7

### Wissenschaftliche und Zentrale Einrichtungen

(1) Die Fachbereiche gliedern sich in Institute oder Seminare, die soweit zweckmäßig, als Zusammenschluß von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und insbesondere in Abteilungen gegliedert werden können.

(2) Die Leitung der Wissenschaftlichen Einrichtungen obliegt einem Vorstand, der in der Regel aus drei Mitgliedern der Professorengruppe besteht. Die Fachbereiche können in Instituts- oder Seminarordnungen regeln, daß dem Vorstand zusätzlich je ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe angehört. Die Geschäftsführung obliegt einem Mitglied der Professorengruppe. Die Vorstandsmitglieder werden von den Vertreterinnen und Vertretern der an der Wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen ihrer Gruppe gewählt. Die übrigen Angehörigen der Professorengruppe sowie gewählte Angehörige der anderen Statusgruppen können an den Sitzungen des Vorstandes beratend teilnehmen.

(3) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Zum Erreichen fachübergreifender wissenschaftlicher Ziele können auch Zentren gebildet werden.

(4) Im übrigen gelten die §§ 111 – 117 NHG.

## § 8

### Frauenversammlung

(1) Aus dem Kreis aller Hochschulfrauen wird eine Frauenversammlung gebildet.

(2) Die Frauenversammlung setzt sich aus je 10 Vertreterinnen der einzelnen Mitgliedergruppen zusammen. Die Mitglieder werden nach den für Kollegialorgane geltenden Grundsätzen gewählt. Die Wahl wird mit den Wahlen zum Konzil, zum Senat und zu den Fachbereichsräten verbunden. Der Hochschulwahlausschuß ist gleichzeitig Wahlausschuß für die Wahl der Frauenversammlung. Die Amtszeit der Studentischen Mitglieder der Frauenversammlung beträgt ein Jahr, die Amtszeit der übrigen Mitglieder beträgt zwei Jahre.

(3) Die Frauenversammlung gibt sich eine Geschäftsordnung. Diese wird von der Senatskommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung vorbereitet, in einer Frauenvollversammlung verabschiedet und vom Senat bestätigt.

(4) Die Frauenversammlung schlägt dem Senat die Organisationsform der Frauenbeauftragten gemäß § 100 NHG vor. Im übrigen gilt § 95 NHG.

(5) Mindestens einmal im Jahr findet eine Frauenvollversammlung statt, in der sich u. a. die Kandidatinnen für die Wahl zur Frauenversammlung vorstellen können.

## § 9

### Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

(1) Die Mitglieder der Technischen Universität haben das Recht und die Pflicht, nach Maßgabe des NHG und dieser Ordnung an der Erfüllung der Aufgaben der Technischen Universität und an der Selbstverwaltung mitzuwirken. Mitglieder, die als solche in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen, erfüllen diese Pflicht zugleich als eine ihnen dienstlich obliegende Aufgabe.

(2) Die Übernahme einer Funktion in der Selbstverwaltung darf nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden (z. B. besondere Belastungen oder Einschränkungen im persönlichen Bereich, mehrmalige Wahrnehmung vergleichbarer Funktionen in der Selbstverwaltung, außergewöhnliche Belastung durch laufende Forschungsvorhaben).

(3) Für einen Rücktritt aus einem Amt gilt Abs. 2 entsprechend.

(4) Mitglieder der Professorengruppe, der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren. Beschlüsse dieser Organisationen haben keinen Bindungscharakter für Mitglieder von Gremien der akademischen Selbstverwaltung. Wird von den jeweiligen Gruppen eine Geschäftsordnung beschlossen, so ist diese der Präsidentin oder dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(5) Die Mitglieder der Gruppe der Studierenden sind außerdem in den Organen der Studentenschaft gemäß § 45 NHG organisiert. Im übrigen gelten §§ 44, 45 und 46 NHG.

## § 10

### Sonderforschungsbereiche

- (1) An der Technischen Universität können Sonderforschungsbereiche eingerichtet werden.
- (2) Die Leitung obliegt einem Vorstand, dessen Zusammensetzung in der Ordnung des jeweiligen Sonderforschungsbereiches geregelt wird.
- (3) Im übrigen gilt § 29 NHG in Verbindung mit § 38 HRG.

## § 11

### Berufungen

- (1) Der Berufungsvorschlag für ein Professorenamt wird auf Vorschlag einer Berufungskommission vom Fachbereich bzw. von der Gemeinsamen Fakultät aufgestellt.
- (2) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereiches, so soll dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages beteiligt werden.
- (3) *Die Beteiligung kann durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder durch Hinzuziehen von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Norminierung diese entscheiden.*
- (4) Jede neu ernannte Professorin und jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach der Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.
- (5) Im übrigen gelten §§ 52, 53, 54 und 99 Abs. 3 und 4 NHG.

## § 12

### Honorarprofessoren, Ehrensensoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren gemäß § 73 NHG bestellt werden.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde *einer Ehrensensatorin oder eines Ehrensensors bzw. einer Ehrenbürgerin oder eines Ehrenbürgers* und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Gemeinsamen Fakultäten.
- (3) Die Ehrendoktorwürde wird von den Fachbereichen oder Gemeinsamen Fakultäten mit Zustimmung des Senats verliehen. Näheres regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Gemeinsamen Fakultäten.

## § 13

### Frauenbeauftragte und Kommission für Frauenförderung

- (1) Die Frauenbeauftragte der Technischen Universität nimmt die Belange der Hochschulfrauen in Hochschule und Gesellschaft wahr und fördert die Verwirklichung der Ziele und die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 2 Abs. 3 NHG.
- (2) Die Frauenbeauftragte wird vom Senat auf Vorschlag der Frauenversammlung gewählt. Entsprechendes gilt für die Bestellung von Frauenbeauftragten gemäß § 100 Abs. 3 NHG. Die Amtszeit der nach § 100 Abs. 1 oder Abs. 3 NHG gewählten zentralen Frauenbeauftragten beträgt 2 Jahre; für die Amtszeit einer im Hauptamt tätigen Frauenbeauftragten finden die für das Präsidentenamt geltenden Bestimmungen entsprechende Anwendung. Wiederwahl ist zulässig.
- (3) Die Frauenbeauftragten der Technischen Universität können zur Wahrnehmung und im Rahmen ihrer Aufgaben an den Sitzungen der Gremien und Kollegialorganen mit Rede- und Antragsrecht teilnehmen. Sie sind wie die übrigen Gremienmitglieder einzuladen und zu informieren.
- (4) Für die einzelnen Fachbereiche der Technischen Universität sollen Frauenbeauftragte bestellt werden. Auch für die zentralen Einrichtungen und für die Zentralverwaltung können Frauenbeauftragte bestellt werden.
- (5) Die Frauenbeauftragten bilden zur gegenseitigen Abstimmung und Unterstützung den Rat der Frauenbeauftragten. Sie vertreten sich gegenseitig bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben nach § 99 NHG.

(6) Die Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung ist eine ständige Kommission des Senats. Ihre Aufgaben richten sich nach § 103 NHG und werden im einzelnen vom Senat auf Vorschlag der Frauenbeauftragten festgelegt. Die Kommission berät Richtlinien zu Frauenförderung und den Frauenförderplan und legt sie bzw. ihn dem Senat zur Beschlußfassung vor.

(7) Im übrigen gelten die §§ 99, 100, 101, 102 und 103 NHG.

#### § 14

##### Hochschulentwicklungsplanung

(1) Zur Aufstellung und Fortschreibung der Entwicklungsplanung der Technischen Universität werden von der Präsidentin oder dem Präsidenten Vorschläge entworfen, die in der Planungskommission unter Beteiligung der Fachbereiche, Gemeinsamen Fakultäten und zentralen Einrichtungen beraten und vom Senat beschlossen werden. Zur Hochschulentwicklungsplanung gehört auch die Aufstellung eines Frauenförderplanes. Über die Hochschulentwicklungsplanung ist dem Konzil zu berichten.

(2) Wenn nach Auffassung des Senats die Hochschulentwicklungsplanung hochschulpolitische Grundsatzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

#### § 15

##### Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität sowie den Gemeinsamen Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtliche Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

#### § 16

##### Beschlüsse

Die Ordnungen der Technischen Universität (zum Beispiel Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) können qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

#### § 17

##### Änderung der Grundordnung

Über Anträge und Änderungen dieser Grundordnung wird in geheimer Abstimmung vom Konzil beschlossen. Entsprechende Beschlüsse bedürfen der Mehrheit von  $\frac{2}{3}$  der gültigen Stimmen und zugleich der Mehrheit der Stimmen aller Konzilsmitglieder.

#### § 18

##### Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft. Gleichzeitig tritt die bisherige Grundordnung vom 28. 01. 1983, geändert am 27. 01. 1984, (Anlage zur Bekanntmachung des MWK vom 10. 04. 1984, Nds. MBl. S. 508) außer Kraft.



## Organe der Universität

### Der Präsident

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe  
e-mail: b.rebe@tu-bs.de

### Vorzimmer des Präsidenten:

Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung  
Verw.-Angestellte Bettina Riediger  
Verw.-Angestellte Angelika Nickel  
38106 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum),  
1. Obergeschoß, Zi. 101,  
Durchwahl (05 31) 3 91-41 10/41 11/41 12,  
Telefax 3 91-45 75

### Persönlicher Referent des Präsidenten:

Regierungsamtsrat Holger Stegert  
1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09  
e-mail: h.stegert@tu-bs.de

### Die 1. Vizepräsidentin Der 2. Vizepräsident

Prof. Dr. phil. habil. Ulrike Vogel  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst  
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 103,  
App. 41 13/41 14

### Presse- und Öffentlichkeits- arbeit:

**Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:**  
Pockelsstr. 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106,  
Erdgeschoß, Zi. 006, Telefax 3 91-41 20  
e-mail: e.hoffmann@tu-bs.de  
presse@tu-bs.de

### Leiterin:

Dr. Elisabeth Hoffmann, Zi. 104, App. 41 22  
Anne-Margret Rietz, Zi. 106, App. 41 23  
Ulrike Rolf, Zi. 105, App. 41 24

### Redaktion „Mitteilungen“:

Dr. Hergen Manns, Zi. 006, App. 41 21  
und F (05 31) 34 19 30

### Technologie-Kontaktstelle:

Abt.-Jerusalem-Straße 6, Telefax 3 91-42 69,  
e-mail: tt@tu-bs.de  
Dr. Bernd Albert, App. 44 05  
Christel Karpisch, App. 42 60  
Dr. Thomas Oertel, App. 42 61  
Claus Schröder, App. 42 64

### EG-Büro für die Hochschulen im Bereich Braunschweig/Lüneburg/Wolfenbüttel

### Leiter:

Rebenring 18, 3. OG., Telefax 42 73  
Dr. Dieter Schnick, App. 42 70  
Dr. phil. Astrid Sebastian, App. 42 76  
Ulrike Bleckmann, App. 43 33  
Gudrun Poetsch, App. 42 71

### Frauenförderstelle der Technischen Universität:

#### Frauenbüro

Pockelsstraße 11, EG., Telefax 05 31/3 91-81 71

#### Mitarbeiterin:

Öffnungszeiten: Mo – Fr 9 – 12, Mo, Mi, Do 13 – 15.30 Uhr  
Petra Scheffe, App. 45 45  
Elke Buchholz, App. 45 46  
Dr. Elisabeth Lembeck, App. 45 46 (z. Zt. beurlaubt)  
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

#### Wiss. Mitarbeiterinnen:

### Frauenbeauftragte

Dipl.-Math. Claudia Batisweiler, App. 45 47  
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

### Datenschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Spielmannstraße 7, Telefax 3 91-82 08  
Prof. Dr. Michael Wettern, App. 58 86  
e-mail: m.wettern@tu-bs.de

### Tierschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Dr. med. vet. Thomas Vieregge  
App. 56 65, Telefax 3 91-81 82  
E-mail: t.vieregge@tu-bs.de  
Mendelssohnstraße 1, Zi. 255

## **Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH**

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoß, Zi. 228, 248  
Postfach 33 29, 38023 Braunschweig  
Leiter: Prof. Dr. Karl Neumann, App. 34 78  
Geschäftsführung: Wiss. Assistent Dr. phil. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd., App. 42 85  
Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Päd. Christiane Borchard, App. 42 88  
Berater: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 42 85  
Geschäftszimmer: Irene Sommer, App. 42 86  
Programm:  
siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

---

## **Senat**

Vorsitzender: Der Präsident  
Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Werner Deutsch  
Prof. Dr. Karl-Joachim Wirths  
Prof. Dr. Hans-Joachim Rösler  
Prof. Dr. Ernst-Helmut Horneber  
Prof. Dr. Walter Rodatz  
Prof. Dr. Ulrich Menzel  
Prof. Dr. Hans-Peter Harstick  
Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Stefanie Zimmers  
Dr. Knut Petras  
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Peter Behrendt  
Jürgen Mäuser  
Gruppe der Studenten: Christian Roestel  
Karsten Schumann  
mit beratender Stimme: Die Vizepräsidenten  
Der Kanzler  
Die Vorsitzenden der Fakultäten  
Die Dekane der Fachbereiche 1, 5, 6, 9 und 10

---

## **Konzil**

Mitglieder: 67 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren  
22 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter  
22 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst  
22 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten

## **Konzilvorstand**

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet  
Institut für Verfahrens- und Kerntechnik  
Akadem. Dir. Dr. Peter Albrecht  
Claudia Breier  
N. N.

---

## **Frauenversammlung**

Mitglieder: je 10 gewählte Vertreterinnen aus der Gruppe der Professorinnen, der wiss. Mitarbeiterinnen, der Mitarbeiterinnen im technischen und Verwaltungsdienst, der Studentinnen  
Vorstand: Prof. Dr. Claudia Märkl  
(Vorsitzende)  
Christina Branka (Mitarb. Technik u. Verw.)  
(stellv. Vorsitzende)  
Christine Pfohl (wiss. Mitarb.)  
Alexa Kreisel (Stud.)

---

**Wahlleiter:****Der Kanzler****Wahlausschuß**

Mitglieder:

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Prof. Dr.-Ing. Arne Jakob

Gruppe der wissenschaftlichen

Mitarbeiter:

Thomas Winter

N. N.

Gruppe der Mitarbeiter

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Hartmut Stosnach (Vorsitzender)

Astrid Ebel

Gruppe der Studenten:

Ursula Flegel (stellvertretende Vorsitzende)

Axel Kielhorn

**Senatsarbeitsgruppe für die Koordinierung der Lehramtsstudiengänge**

Vorsitz:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Professorengruppe:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Prof. Dr. Peter Weidelt

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer

Prof. Dr. Uwe-Peter Tietze

Mitarbeitergruppe:

Ludger Kathe

MTV-Gruppe:

N. N.

Studierendengruppe:

Pesi Stephan Daver

Mitglieder mit beratender

Stimme:

Prof. Dr. Phil. Reimar Stilow

(Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)

Die Dekane der Fachbereiche 1, 2, 3, 8 und 9

**Ständige zentrale Kommissionen des Senats****Haushaltskommission**

Vorsitz:

Präsident Prof. Dr. Bernd Rebe

ständiger Vertreter:

Kanzler Harald Wagner

Professorengruppe:

Prof. Dr. Henning Hopf

Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth

Prof. Dr. Joachim Hentze

Prof. Dr. Günter Kosyna

Mitarbeitergruppe:

Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel

MTV-Gruppe:

Bernd Krause

Studierendengruppe:

Christian Roestel

**Planungskommission**

Vorsitz:

Präsident Prof. Dr. Bernd Rebe

Professorengruppe:

Prof. Dr. Ulrich Reimers

Prof. Dr. Berthold Burkhardt

Prof. Dr. K.-H. Glaßmeier

Prof. Dr. Karl Neumann

Mitarbeitergruppe:

Dr. Horst Rademacher

MTV-Gruppe:

Peter Behrendt

Studierendengruppe:

Ralf Müller

**Senatskommission für Studium und Weiterbildung**

Vorsitz:

Senatsbeauftragte Dr. Adelheid Ehmke

Professorengruppe:

Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß

Prof. Dr. Ulrich Maniak

Prof. Dr. Peter Brüser

Prof. Dr. Claudia Märkl

Mitarbeitergruppe:

Dr. Günther Weinhausen

MTV-Gruppe:

Dr. Thomas Oertel

Studierendengruppe:

N. N.

	<b>Bibliothekskommission</b>
Vorsitz:	Senatsbeauftragte Prof. Dr. Ulrike Vogel
Professorengruppe:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Reinhard Leithner
Mitarbeitergruppe:	Thomas Krusche Dr. Goswin Spreckelmeyer
MTV-Gruppe:	Bernd Krause Kirsten Ottmanns
Studierendengruppe:	Wulff Niedner Andreas Stenisiek
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek

---

	<b>Raumkommission</b>
Vorsitz:	Senatsbeauftragter Prof. Dr. Hans-Joachim Franke
Professorengruppe:	Prof. Berthold Penkhues Prof. Dr. Wolfgang Pöhlmann Prof. Dr. Gunther Schänzer Prof. Dr. Klaus Kerl
Mitarbeitergruppe:	Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht
MTV-Gruppe:	Gabriele Kramer
Studierendengruppe:	Christian Roestel

---

	<b>Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung</b>
Vorsitz:	Senatsbeauftragter Prof. Dr. Eckehard Schnieder
Professorengruppe:	Prof. Dr. Horst Langendörfer Prof. Dr. Reinhard Werner Prof. Dr. Rolf Ernst Prof. Dr. Dirk Vorberg Prof. Dr. Eckehard Schnieder Prof. Dr. Hermann Ahrens Prof. Dr. Stefan Voß
Mitarbeitergruppe:	Hans-Henning Klauß Holger Schüttrumpf
MTV-Gruppe:	Matthias Langer Bernhard Witte
Studierendengruppe:	Sascha Grußendorf N. N.
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums Der Datenschutzbeauftragte

---

	<b>Senatskommission für internationale Beziehungen – Akademisches Auslandsamt und Sprachenzentrum –</b>
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Fred Jochen Litterst
Professorengruppe:	Prof. Dr. Hans-Joachim Possin Prof. Dr. Walter Pohl Prof. Dr. Uwe Drewes Prof. Dr. Dietrich Rex
Mitarbeitergruppe:	Gabriele Link
MTV-Gruppe:	Dr. Dieter Schnick
Studierendengruppe:	Taisir Akawi
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes Der Leiter des Sprachenzentrums

---

Vorsitz:	<b>Senatskommission für das Sportzentrum</b>
Professorengruppe:	Senatsbeauftragter Dr. Klaus Dettmer Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Rolf Leutner Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Ottmar Dyck (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel) Prof. Dietrich von Elsner (Nds. Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege)
Mitarbeitergruppe:	Michael Becker Dr. Wolfgang Augustin
MTV-Gruppe:	Ursula Friedrich Ilona Rohrdanz
Studierendengruppe:	Heiko Diem Carsten Seehof
mit beratender Stimme:	Der Leiter der zentralen Einrichtung des Sportzentrums

	<b>Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses</b>
Vorsitz:	Prof. Dr. Jürgen Hesse
Professorengruppe:	Prof. Dr. Viktor Link Prof. Dr. Larink Prof. Dr. Dietrich Hummel Prof. Dr. Gabriele König
Mitarbeitergruppe:	Ak. R. Dr. rer. nat. Knut Petras
MTV-Gruppe:	Dr. Elisabeth Hoffmann
Studierendengruppe:	Christian Sievers

	<b>Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung</b>
Vorsitz:	Vizepräsidentin Prof. Dr. Ulrike Vogel
Professorinnengruppe:	Prof. Dr. Ute Daniel Prof. Dr. Ch. Müller-Goymann
Mitarbeiterinnengruppe:	Dr. Christiane Boyle Maren Belde
MTV-Gruppe:	Annegret Kreisel Erika Wolf
Studierendengruppe:	Bettina Meynecke Dorothea Dikty

	<b>Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG:)</b> bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 5/6, 9 und 10 besteht ein Ausschuß
--	--

	<b>Senatsbeauftragte</b>
für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung Großer Wellenkanal der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
für Zulassungs- und Kapazitätsfragen:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
für Bauplanung und Bauentwicklung:	N. N.
für Internationale Beziehungen:	N. N.

	<b>Frauenbeauftragte</b> Dipl.-Math. Claudia Batisweiler, App. 45 47
--	---

**Die Fakultäten und Fachbereiche****Fakultät** (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

- 7 Vertreter der Gruppe der Professoren
- 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
- 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
- 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

**Fachbereichsrat** (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

- 7 Vertreter der Gruppe der Professoren
- 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
- 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
- 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der wissenschaftlichen Einrichtung können mit beratender Stimme hinzugezählt werden.

**Fachbereich für Mathematik und Informatik**  
(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich  
(Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott

**Naturwissenschaftliche Fakultät**  
für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät:  
Prof. Dr. phil. Heiner Erke  
(Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
Vertreter: Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier

**Fachbereich für Physik und Geowissenschaften**  
(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Otto Richter  
(Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler

**Fachbereich für Chemie und Pharmazie**  
(Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont  
(Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
Vertreter: Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır

**Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie**  
(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel  
(Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Rüdiger Cerff

**Fachbereich für Architektur**  
(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche  
(Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
Vertreter: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers

**Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen**  
(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes  
(Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)  
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz

**Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik**  
 für die **Fachbereiche 7 und 8**

	Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna
<b>Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)</b>	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Heinrich Harms
<b>Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)</b>	Dekan: Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99) Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling
<b>Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)</b>	Dekan: Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99) Vertreter: Prof. Dr. Ulrich Menzel
<b>Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)</b>	Dekan: Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99) Vertreter: Prof. Dr. theol. Wolfgang Pöhlmann

	<b>Außeninstitut</b> Seminar für Deutsche Sprache und Literatur Mühlenpfordtstraße 23, App.: 35 99
Leiter:	Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
Verwaltung:	Katrin Fedtke App.: 35 99 Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge besonders bekanntgegeben.

**Die Prüfungsausschüsse**

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse richtet sich nach den Prüfungsordnungen

## **Prüfungsämter**

Leiter: Sprechstunden:	<b>Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter,</b> Berliner Allee 12, 30175 Hannover, F (05 11) 33 69 80 Präsident Brockmann Montag, Dienstag, Donnerstag u. Freitag von 10.00 – 12.00 Uhr Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig Auguststraße 12/13, F 1 82 10, Fax 1 82 20
Leiter: Sprechstunden: Beauftragte des Präsidenten des Nds. Landesprüfungsamtes für Lehrämter:	Direktor Gunter Krense Mo., Do., Fr. von 9.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung Prof. Dr. phil. Helmut Castritius (Höheres Lehramt) Historisches Seminar Schleinitzstraße 13, App. 3 91-30 93 Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (Grund-, Haupt-, Realschule) Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik Pockelsstraße 11, App. 3 91-34 61 Prof. Dr. phil. Heino Möller (Kunst) HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1 App. 3 91-92 16
Leiter:	<b>Nds. Prüfungsamt für den Erwerb der fachbezogenen Hochschulzugangsberechtigung</b> – Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1 – 10 der Technischen Universität Braunschweig – Pockelsstraße 11 Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer, App. 34 64 Verw.-Angest.: Gabriele Weinhold, App. 43 25
Leiter: Geschäftszimmer:	<b>Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium in Erziehungswissenschaft d. Technischen Universität Braunschweig</b> Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, Bülteweg 74/75, Zi. 307, App. 34 11, Fr. von 11.00 – 12.00 Uhr Verw.-Angest.: Katrin Bladen, Rebenring 58A, Mo, Fr von 10.00 – 11.00 Uhr, Zi. 004, App. 34 05 Fax 3 91-82 27
Sprechzeiten:	<b>Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA)</b> Rebenring 58 A, App. 3 91-28 48, Fax: 3 91-82 20 Di 10.00 – 12.00 Uhr, Mi 12.00 – 14.00 Uhr, Do 13.00 – 15.00 Uhr während der Vorlesungszeit Mi 12.00 – 14.00 Uhr, Do 13.00 – 15.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit
in sonstigen Prüfungsangelegenheiten s. zentrale Universitätsverwaltung Dezernat 3, Abteilung 32 (Immatrikulationsamt)	



## Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident	Prof. Dr. iur. Bernd Rebe, App. 41 11 e-mail: b.rebe@tu-bs.de
Vorzimmer des Präsidenten:	Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung Verw.-Angestellte Bettina Riediger, App. 41 12 Verw.-Angestellte Angelika Nickel, App. 41 10 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 101, Telefax 3 91-45 75
Persönlicher Referent des Präsidenten:	Regierungsamtsrat Holger Stegert 1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09 e-mail: h.stegert@tu-bs.de

### Der Kanzler

Ständiger Vertreter des Präsidenten  
in Rechts- und Verwaltungs-  
angelegenheiten:

	Harald Wagner, App. 41 15 Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung (Tel.: priv. 1 45 05)
Vorzimmer des Kanzlers:	Verw.-Angestellte Brigitte Imroth Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 102, App. 41 16
Vertreter des Kanzlers:	Ltd. Regierungsdirektor Joachim Bergwitz (1. Abwesenheitsvertreter) Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg (2. Abwesenheitsvertreter)

### Innenrevision

Rechnungsprüfungs- und  
Kassenprüfungswesen:  
Leiter:

Spiellmannstraße 20, 1. Obergeschoß  
Regierungsoberratsrat Günter Schmalbruch  
1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 42 30

Allgemeine Verwaltung:	Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr
------------------------	----------------------------------

### Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernent:	Ltd. Regierungsdirektor Joachim Bergwitz Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 44 01
------------	--

#### Abteilung 11

Hauptbüro:

Poststelle:

Hausverwaltung:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum)  
Erdgeschoß, Zi. 002 – 009, 011 – 015  
Spiellmannstraße 20, Erdgeschoß, App. 44 25  
Regierungsamtsrat Manfred Roth  
Zi. 015, App. 41 33

#### Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
2. Obergeschoß, Zi. 201 – 215, 232  
Regierungsoberratsrat Lothar Schulze  
Zi. 208, App. 41 40

#### Abteilung 13

Vergütungs- und

Lohnangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
2. Obergeschoß, Zi. 216 – 231  
Sprechstunden in Lohnangelegenheiten:  
Di u. Do 9 – 12 Uhr  
Verw.-Angestellter Klaus Schönberg  
Zi. 222, App. 41 70

Abteilung 14  
Personal- und Besoldungs-  
rechtliche Nebengebiete,  
Beihilfen, Trennungsgeld-  
angelegenheiten, Reisekosten,  
Wohnungsfürsorge:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
Erdgeschoß, Zi. 018 – 020

Leiter:

Verw.-Angestellter Klaus Schönberg  
2. Obergeschoß, Zi. 222, App. 41 70

**Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)**

Dezernentin:

Regierungsoberratsrätin Andrea Gosmann

Abteilung 21  
Haushalts- und Finanz-  
angelegenheiten:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoß

Leiterin :

Regierungsoberratsrätin Andrea Gosmann  
2. Obergeschoß, Zi. 205, App. 42 01

Abteilung 22  
Wirtschaftsangelegenheiten,  
Beschaffungswesen:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoß

Leiterin:

Regierungsoberratsrätin Andrea Gosmann  
3. Obergeschoß, Zi. 304, App. 42 20

Zahlstelle der Technischen  
Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
Erdgeschoß, Zi. 010, App. 42 50  
Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr

Zahlstellenleiterin:

Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

Konten:

Regierungsbezirkskasse Braunschweig  
Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703  
Landeszentralbank, Braunschweig Nr. 27 001 506  
Postgirokonto Hannover, Nr. 21 50-306

**Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)**

Dezernentin:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg  
Pockelsstraße 14 (Forum),  
1. Obergeschoß, Zi. 116, App. 44 03

Abteilung 31  
Allgemeine Rechtsangelegenheiten  
und Hochschulwahlen:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115

Leiter:

Regierungsrat Burkhard Warnecke  
1. Obergeschoß, Zi. 114, App. 43 05

Abteilung 32  
Immatrikulations- und  
Prüfungsangelegenheiten:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoß, Zi. 002 – 009,  
061 – 063

Leiter:

Regierungsamtsrat Karl-Heinz Reppich  
Zi. 006, App. 43 10

Abteilung 33  
Akademisches Auslandsamt:

Rebenring 18, 3. Obergeschoß

Leiter:

Verw.-Angestellter Frank R. H. Fischer

Abteilung 34 Zentrale Studienberatung: Leiterin:	Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoß Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42
Abteilung 36 Allgemeine Hochschul- und Präsidialangelegenheiten, Vorlesungsverzeichnis: Leiter:	Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 109 – 111 Regierungsamtsrat Holger Stegert, Zi. 111, App. 43 09
<b>Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)</b>	
Dezernent:	Dipl.-Ing. Bruno Könnecker Spielmannstraße 10 Erdgeschoß, Zi. 014, App. 44 04
Abteilung 41 Betriebswirtschaft, Bautechnik Leiter:	Spielmannstraße 10, Erdgeschoß, Zi. 001, App. 44 37 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Jürgen Strutzke
Abteilung 42 Elektrotechnik Leiter:	Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoß, Zi. 103, App. 44 35 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleges
Abteilung 43 Versorgungstechnik Leiter:	Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoß, Zi. 105, App. 44 34 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Rolf Zapp
Abteilung 44 Kommunikationstechnik Leiter:	Pockelsstraße 4 Untergeschoß, Zi. 129, App. 44 38 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Matthias Langer
<b>Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5)</b>	
Dezernent:	Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert Abt.-Jerusalem-Straße 6 1. Obergeschoß, Zi. 113, App. 44 05
Abteilung 51 Bau- u- Raumplanung, Liegenschaften Leiter:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, Erdgeschoß, Zi. 008 Verw.-Angestellter Dipl.-Ing., Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz Zi. 103, App. 45 01
Abteilung 52 Datenverarbeitung und Statistik: Leiterin:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 2. Obergeschoß, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215 Verw.-Angestellte Bärbel Hannak Zi. 212, App. 45 10

Abteilung 53  
Kapazitätsberechnungen,  
Hörsaalvergabe: Abt-Jerusalem-Straße 6  
Erdgeschoß, Zi. 012  
2. Obergeschoß, Zi. 214  
Leiter: Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer,  
Zi. 214, App. 45 20

---

Zentrale EDV-Gruppe  
für die Hochschulen  
des Landes Niedersachsen Abt-Jerusalem-Straße 6  
1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106, 111, 112  
Leiter: Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.  
Dipl.-Wi.-Ing. Gebhard Vössing, Zi. 112, App. 45 30

---

#### **Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)**

Bültenweg 88, Telefax 3 91-46 95  
Dezernentin: Dr. Silvia Löwe, App. 44 06  
Dezernatsverwaltung: Maria Luise Huber, App. 44 16

Sicherheitsingenieur: Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, App. 44 22  
Arbeitsschutz in Laboratorien  
und Umgang mit Gefahrstoffen: Dr. Martin Bollmeier, App. 46 96

---

Sonderabfallberatung: Dipl.-Ing. Erhard Weller, App. 46 98  
Chemielaborantin Kerstin Völpel, App. 46 97

---

Wertstoffe: Dipl.-Biol. Britta Plankl, App. 46 99

---

**Arbeitsmedizin** Betriebsarzt, Zentrum TU, Bültenweg 88  
Herr Dr. Freudenstein, App. 47 11  
Frau Horn, App. 47 12

---

#### **Sozial- und Suchtberatungsstelle**

Dipl.-Psych. Beate Meier  
Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoß, App. 45 44  
Sprechstunde: Mo 16.00 – 17.00 Uhr  
Do 11.00 – 12.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

---

#### **Örtlicher Personalrat der Technischen Universität**

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß  
Sprechstunde: Mi 10 – 12 Uhr und nach Vereinbarung  
Vorsitzender: Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53  
(im Personalratsbüro) und App. 42 61 (Technologiekontakt-  
stelle)  
1. Stellvertreterin: Barbara Nawrath (Angestelltengruppe), App. 45 52  
2. Stellvertreter: Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51 od. 45 42

---

#### **Jugend- und Auszubildenden-Vertretung**

Vorsitzender: Sven Schuschke, App. 39 18  
1. Stellvertreter: Lukas Miotk, App. 36 18

---

**Örtlicher Personalrat**

Institut für Baustoffe,  
Massivbau und Brandschutz  
und Materialprüfanstalt

Vorsitzender:

Katharina Feustel-Prause (Angestelltengruppe),  
Beethovenstraße 52, App. 54 90

1. Stellvertreter:

Rolf Ude (Arbeitergruppe), App. 54 95

2. Stellvertreter:

Reinhold Dobbernack (Beamtengruppe),  
App. 54 88

**Gesamtpersonalrat**

Vorsitzender:

Daniel Vaslet (Beamtengruppe)  
Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß, App. 45 51  
(Romanisches Seminar, App. 45 42)

1. Stellvertreter:

Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53  
(Technologiekontaktstelle, App. 42 61)

2. Stellvertreter:

Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), App. 76 14

**Schwerbehinderten-Vertretung**

Stellvertreter/in  
(in alphabetischer Reihenfolge):

Vivienne Anne Bruns  
Pockelsstraße 11, Raum 034, App. 41 99, Fax 41 98  
Ursula Brüggemann, App. 31 40  
Jürgen Brünig, App. 56 59  
Marie Luise Huber, App. 44 16  
Bernd Krause, App. 59 10  
Brigitte Schön, App. 51 38

**Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität**

Sprecher:

Gerald Oberschmidt, App. 24 60

Stellvertr. Sprecher:

Dr. Josef Schüle, App. 55 42

Organisationsreferent:

Henning Kramer, App. 38 01

regelmäßige Sitzungen:

Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,  
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)

**Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)**

Katharinenstraße 1, App. 45 55  
F 33 78 51/Fax 34 21 92  
Geschäftszeit: Mo – Fr 10 – 14 Uhr  
vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Beratungen durch

Sozialreferat,  
Wohnungsreferat,  
Ausländerinnenreferat

Katharinenstraße 1, App. 45 56  
(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

**Fachschaft für Mathematik und Informatik**

Fachgruppe Physik

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Informatik

Grotrian, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoß, App. 45 69

Fachgruppe Mathematik

Forum, Pockelsstraße 14, 3. Oberschoß, Raum F 314

**Fachschaft für Physik und Geowissenschaften**

Fachgruppe Mathematik/Physik

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Mineralogie und  
Geologie

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 3. Obergeschoß, Raum 33 38

Fachgruppe Geographie

Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoß (in der Bibliothek)

Fachgruppe Geoökologie

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

**Fachschaft für Chemie,  
und Pharmazie**

Fachgruppe Chemie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24,  
App. 45 62

Fachgruppe Pharmazie

Beethovenstr. 55, 5. Obergeschoß, Raum 502, App. 45 61

**Fachschaft für  
Biowissenschaften  
und Psychologie**

Fachgruppe Biologie

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Psychologie

Bültenweg 4, 2. Obergeschoß

Fachgruppe Biotechnologie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Hagenring 30,  
App. 53 89

**Fachschaft für Architektur**

Grotrian/Keller, Zimmerstraße 24D, App. 45 63

**Fachschaft für Bauingenieur-  
und Vermessungswesen**

Rebenring 18, 2. Obergeschoß, App. 45 64

**Fachschaft für Maschinenbau**

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß,  
App. 45 65/45 57

**Fachschaft für Elektrotechnik**

ET-Hochhaus, Hans-Sommer-Straße 66, Raum 008  
„Oller Fachschaftsraum“, Schleinitzstraße, App. 45 58

**Fachschaft für Philosophie,  
Wirtschafts- und  
Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Kunstgeschichte

N. N. (im AstA erfragen)

Fachgruppe Germanistik/  
Philosophie

N. N. (im AstA erfragen)

Fachgruppe Anglistik

N. N. (im AstA erfragen)

Fachgruppe Romanistik

N. N. (im AstA erfragen)

Fachgruppe Geschichte

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Politikwissenschaften

Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Raum 306

Fachgruppe Wirtschafts-  
wissenschaft

Bültenweg 4, 2. Obergeschoß, App. 45 62

Fachgruppe Wirtschafts-  
informatik

Grotrian, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoß, App. 45 59

**Fachschaft für Erziehungs-  
wissenschaften**

Pockelsstraße 11, Zimmer 129 – 131, App. 45 66,  
F 34 08 42

Fachgruppe Lehramt an Grund-  
und Hauptschulen

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

Fachgruppe Diplom-Pädagogik

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

**Zentrale Einrichtungen der Universität****UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

e-mail: [ub@tu-bs.de](mailto:ub@tu-bs.de)

Information:

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag

Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung Leihstelle	9 – 19.00 Uhr
Fernleihe	9 – 12, 14 – 16.30 Uhr
Umdruckstelle im 1. OG	9 – 12, 13 – 15.00 Uhr

Sonntag geschlossen

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:

0.00 – 24.00 Uhr

(Bestellen und vormerken 8.00 – 24.00 Uhr)

Zugriff auf das PICA-Lokalsystem mit den Büchern der UB (z. Z. ab 1981), Zeitschriften der UB und der Institute sowie Daten der HAB-Wolfenbüttel, FH-BS/WF, HBK, Stadtbibliothek für Recherche. Bestellen und verlängern für UB-Bestand

**Internet-Zugang (Homepage der UB):**<http://www.biblio.tu-bs.de>**Modemzugang:**

Tel. (05 31) 3 91-50 67

Terminalemulation: VT 100

**Telnet:**Internetnummer: [apac.biblio.tu-bs.de](http://apac.biblio.tu-bs.de) (134.169.20.12)

Login: opc

**Online-Fernleihe:**

Aufsatzdatenbanken (online-Contents u. IBZ)

und Buchdatenbank (FLS)

<http://www.biblio.tu-bs.de/OnlineFL.html>

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 50 11 e-mail: <a href="mailto:D.Brandes@tu-bs.de">D.Brandes@tu-bs.de</a>
Vertreter des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Dürstendieck App. 50 12 und über App. 50 11
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 50 11 Telefax 58 36

**Online-Literaturrecherchen:**

Naturwissenschaften und Technik: Bibl.-Rat. Apotheker Stefan Wulle  
(außer Chemie und Mathematik) App. 50 03 u. über App. 50 11

Chemie, Chemische Technik, Bibl.-Rat. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,  
Mathematik: App. 50 06 u. über App. 50 11

<b>Fachreferate:</b>	<b>Fachreferenten:</b>
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg. Architektur, Bauwesen, Kunst, Musik	Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07 und über App. 50 11 Bibl.-Rätin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 05 und über App. 50 11
Informatik, Physik	Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 50 26 und über App. 50 11
Mathematik, Chemie, Chemische Technik	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, App. 50 06 und über App. 50 11
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport, Soziologie	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 50 27 und über App. 50 11
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 50 12 und über App. 50 11
Biowissenschaften, Geowissenschaften, Pädagogik	Bibl.-Rat K. D. Oberdieck, App. 50 71 und über App. 50 11
Hochschulwesen, Pharmazie, Medizin, Umweltschutz	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über App. 50 11

<b>Wichtige Dienststellen:</b>	Betriebstechnik	App. 50 20 u. ü. 50 11
	Buchbinderei	App. 50 21
	Datenverarbeitung	App. 50 26
	Dissertationsstelle	App. 50 24
	Druckerei	App. 50 43
	Erwerbsabteilung	App. 50 14
	Fernleihe	App. 50 16
	Fotostelle	App. 50 40
	Umdruckstelle	App. 50 25
	Lehrbuchsammlung	App. 50 45 u. 50 46
	Leihstelle	App. 50 17
	Poststelle	App. 50 08
	Rechnungsstelle	App. 50 13
	Zeitschriftenstelle	App. 50 01
	Zentralkatalog	App. 50 23
<b>Außenstellen:</b>	Abt. Chemiebibliothek	App. 50 34 Telefax 53 84
	Bibliothek des Mechanikzentrums	App. 70 09
	Bibliothek Nachrichtentechnik	App. 24 20
	Bibliothek des Physikzentrums	App. 50 28
<b>Universitätsarchiv</b>	Andreas Linhardt	App. 50 33

---

#### **RECHENZENTRUM** Hans-Sommer-Straße 65

---

<b>Leiter:</b>	Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., App. 30 01
<b>Vertreter des Leiters:</b>	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
<b>Sekretariat:</b>	Gisela Schöne, App. 55 10
<b>Außenstation:</b>	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 75 94
<b>Öffnungszeiten:</b>	Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr (von Operateuren bedienter Betrieb) Beratung: App. 55 55

---



Arbeitsgruppen:	AG „Systeme und Betrieb“ Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33 Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35 Dipl.-Inform. Holger Hüsing, App. 55 48 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, App. 55 23 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 55 31 Dipl.-Math. Siegfried Weiß, App. 55 32  AG „Netze und Arbeitsplatzrechner“ Dipl.-Ing. Lothar Potratz, App. 55 12 Ak. OR Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 55 21 Dipl.-Ing. Dettlef Schmidt, App. 55 14 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13  AG „Anwendungen“ Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17 Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18  Verwaltung und Planung: Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 55 22
-----------------	---

	<b>SPRACHENZENTRUM</b>
	Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 1110
Leiter:	Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Stellvertreter:	Ak. R. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Sekretariat:	Lia Hagen, App. 50 86 Gisela Goldbach, App. 50 89

<b>Abteilungen und Aufgabenbereiche:</b>	<b>Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):</b>
--	---

Abt. Deutsch als Fremdsprache	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Internat. Sommerkurse	Christina Neidert, App. 50 88
Abt. Englisch und Russisch	Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Abt. Französisch	Dr. Eberhard Kleinschmidt, App. 31 39
Abt. Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Katalanisch	Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Abt. „Kleine Sprachen“	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Mediothek	Elisabetta Ruggerini-Homann, App. 50 96
Technik	N. N. (Lehrbeauftragte siehe Seite 249)

	<b>HOCHMAGNETFELDDANLAGE</b>
	Mendelssohnstraße 2
Direktor:	Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, App. 51 30
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
Sekretariat:	App. 51 30
Betriebsleiter:	Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 55 01
Warte / Werkstatt:	Robert Hofmann, App. 55 02
Elektronik-Werkstatt:	App. 55 03

### **SPORTZENTRUM**

**Leiter:** Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 17, Fax: 81 02  
**Geschäftszimmer:** Sportoberrat Martin Sklorz, App. 36 17  
**Sportlehrer:** Angelika Kaczmarek, App. 36 17/36 59  
Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat, App. 36 20  
Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter, App. 36 21  
**Sportstätten:** Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16  
und Rebenring 58  
**Hausmeister:** Heinz Czader, App. 36 18  
(Beethovenstraße 16)  
Ralf Homann, App. 36 31  
Detlef Kortegast, App. 36 31  
(Franz-Liszt-Straße 34)  
Reiner Künne, App. 28 34  
(Pockelsstraße 11)  
Lukas Miotk, App. 36 18  
(Beethovenstraße 16)  
**Zivildienstleistende:** Andreas Hotho, App. 36 60  
Sebastian Reilmann, App. 36 60  
**Sportreferat:** Heike Bassüner, App. 36 19  
Hendrik Mann, App. 36 19  
Frank Westermann, App. 36 19

### **Zentralstelle für Weiterbildung**

**Leiter:** Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoß  
**Geschäftszimmer:** Eberhard Baron, App. 42 11  
**Fachseminare:** Ingrid Peschel, App. 42 10  
(Anmeldungen:) Dietmar Kähler, App. 42 12  
**Seminarkurse:** App. 42 17  
**Personalweiterbildung:** App. 42 11  
**Telefax:** App. 42 17  
App. 42 15  
Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende  
Veranstaltungen“  
**e-mail:** d.kaehler@tu-bs.de  
**Internet:** <http://www.tu-bs.de/zfw/index.htm>

### **Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)**

**Leiter:** Mendelssohnstraße 1  
**Geschäftszimmer:** Akad. Rat Dr. Thomas Vieregge  
**Telefax:** App. 56 65  
81 82  
**e-mail:** t.vieregge@tu-bs.de

### **Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig**

**Geschäftsführender Direktor:** Beethovenstraße 51 a, App. 39 30  
**Mitglied im Direktorium:** Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci  
Dr. rer. nat. Heinz Antes

### **Interdisziplinäre Zentren**

#### **Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)**

**Geschäftsführender Leiter:** Pockelsstraße 4, App. 3 91-39 60  
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins

Vorstand:	<b>Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)</b> Hans-Sommer-Straße 66, App. 37 16 Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Direktor) Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex
Koordinator:	<b>Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)</b> Franz-Liszt-Straße 35, Telefon (05 31) 3 91-30 30, Telefax (05 31) 3 91-59 32 Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Sprecher)
Sprecher: stellvertretender Sprecher:	<b>Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz</b> (Fachbereich 6 für Bauingenieur- und Vermessungswesen) Beethovenstraße 51 a, App. 39 50/39 54/39 56 Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
	<b>Zentrum für Verkehr (ZVB)</b> Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Telefax 3 91-51 97 Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert Prof. Dr.-Ing. Eckhard Schnieder Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth

**Studentenwerk Braunschweig**

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Katharinenstr. 1, F 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48,

Postfach 45 38

Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811

Postgiro Hannover Nr. 19 523-301

Geschäftsstelle:

Konten:

Verwaltungsrat

Vorsitzender:

Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Vorstand:

Gerhild Jahn, MdL (Vorsitzende)

Prof. Dr. Irene Würdinger

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr

Prof. Dr. phil. Horst Kowalewski

Mathias Lintl

Andreas Probst

Jens Meschonat

mit beratender Stimme:

Der Geschäftsführer des Studentenwerkes

Geschäftsführer:

Assessor Reginald Rüter

Stellv. Geschäftsführer:

Dipl. rer. pol. Hannelore Frank

Geschäftsleitung und

Sekretariat:

Sprechzeiten

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, F 3 91-48 03/48 07

Deutsch-Französischer

Sozialausweis,

Freitischmarken:

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, F 3 91-48 07

Kasse und kurz- und

mittelfristige Darlehen,

Diebstahlversicherung für den

Hochschulbereich:

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, Zi. 221, F 3 91-48 12

Wohnraumvermittlung und

Wohnheimverwaltung:

Mo – Do 10.00 – 12.00

Do 14.00 – 16.00, Zi. 125,

F 3 91-48 27/48 28/48 29/48 30

Schreibmaschinenverleih:

Di 10.00 – 12.00, Sekretariat, F 3 91-48 07

Amt für Ausbildungsförderung

(BAföG)

Nordstraße 11:

Di 9.30 – 12.30, Do 9.30 – 12.30 u. 14.00 – 16.00, F 3 91-0

Wirtschaftsbetriebe  
(Katharinenstraße 1)

Öffnungszeiten

Mensa:

Mo – Fr 11.30 – 14.30 Sa 11.30 – 14.00;

Abendmensa:

Mo – Do 16.30 – 20.00

Milchbar:

Mo 9.00 – 15.30

Di – Do 9.00 – 15.45

Fr 9.00 – 15.00

Cafeteria Audi Max:

siehe Aushang

Essenausgabestelle

Mo – Fr 12.00 – 13.00

Hans-Sommer-Straße,

E-Technik Hochhaus

Psychotherapeutische

Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

Beratungsstelle (PBS)

F 3 91-49 32

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr

Kindergarten

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 13.00 Uhr,

F 3 91-49 38

Papierfliege,

F 3 91-48 95

Verkaufsstelle für Studienbedarf

Fax 3 91-48 96

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude

Erdgeschoß):

Mo – Do 9.30 – 15.00, Fr 9.30 – 14.00 Uhr

	Studentenwohnheime (Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F 35 28 21
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Rebenring 61 – 64, F 3 91-48 45
„Jakobstraße“	Jakobstraße 1 a, F 1 88 05
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, F 3 91-48 41
„Michaelishof“:	Güldenstraße 8, F 1 88 05
„Weststadt“:	Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, F 86 39 25
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, F 3 91-48 40
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2, F 3 91-49 29
<hr/>	
	Vereinigung zur Förderung des Studentenwohnheims
„Gaußstraße“	Gaußstraße 16

## Vertrauensdozenten

### Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten-förderungswerke

Vertrauensdozenten für das Cusanuswerk: für das Evangelische Studienwerk Villigst: für die Friedrich-Ebert-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch  N. N. Prof. Dr. Dr. Müfit Bahadır apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder Prof. Dr. Rainer Jonas Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel
f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:	N. N.
f. die Hans-Böckler-Stiftung:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert Akadem. Oberrätin Dr. phil. Ingeborg Wender
f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:	Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Hecker Prof. Dr. phil., habil. Gerhard Schildt
f. die Otto-Benecke-Stiftung	Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. h. c. Engelbert Westkämper

### Deutsche Forschungsgemeinschaft

Vertrauensdozent:	Prof. em. Dr.-Ing. Heinz Duddeck
-------------------	----------------------------------

### Studienstiftung des Deutschen Volkes

Vertrauensdozenten:	Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend) Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
---------------------	---

### Patentstelle für die Deutsche Forschung der Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung

Vertrauensdozent:	Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann
-------------------	--------------------------------------

### Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD)

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. Reinhard Leithner (Institut für Wärme- und Brennstofftechnik, Franz-Liszt-Straße 35, App. 30 30)
-------------------	--

### Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung und Kooperation e. V.

#### – Studienförderwerk Klaus Murmann –

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze
-------------------	------------------------------------

## Studierendenpfarrer/Studierendenpfarrerin

für Studierende: Sprechstunden:	Dr. Kurt Dockhorn, Pockelsstraße 21, F 33 31 48 Mo 16 – 18 Uhr, Do 9.30 – 11 Uhr u. nach Vereinbarung N. N.
Haus der Evangelischen Studenten- und Studentinnen- gemeinde und Sekretariat:	Frau Sylvia Gföller, Pockelsstraße 21, F 33 31 48, Fax 34 40 23
Sprechstunden: Studenten und Studentinnenwohnheim:	Mo – Fr 11 – 13 Uhr  Pockelsstraße 21, F 33 72 74/33 73 34/34 13 64

	<b>Studentenseelsorge</b>
für katholische Studierende:	Matthias Antkowiak, Pastoralreferent
Sprechzeiten:	Di 14.00 – 16.00 Uhr, Do 10.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
	Martina Welle, Pastoralreferentin
Sprechzeiten:	Mi 14.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Katholische Hochschulgemeinde:	Schleinitzstraße 17 B, F 34 39 11
<hr/>	
Studenten-Wohnheim:	„Meister-Eckehart-Haus“ Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32 22 69

## Hochschulverbundene Vereinigungen

	<b>Braunschweigischer Hochschulbund</b>
	Schleinitzstraße 17, App. 45 70, Fax 45 70
Präsident:	Dr. rer. pol. hc. Manfred Bodin
Geschäftsführer:	Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Geschäftsstelle:	Frau Sabine Stegner, App. 45 70
Buchstelle:	Frau E. Eyme, App. 45 71

	<b>Deutscher Hochschulverband</b>
	<b>Verbandsgruppe Braunschweig</b>
Vorstand:	Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77

	<b>Vereinigung emeritierter und pensionierter</b>
	<b>Professoren der Carolo-Wilhelmina</b>
Anschrift:	Prof. em. Dr. phil. Hans Robert Müller, Am Schiefen Berg 49, 38302 Wolfenbüttel, F (0 53 31) 7 29 37, zeitweise Institut für Geometrie, F (05 31) 3 91-75 27 bzw. 75 22

## Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

	Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 1 44 66, Fax 1 44 60
Präsident:	Prof. em. Dr. phil. Norbert Kamp
Generalsekretär:	Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
	Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften
Klassenvorsitzender:	Prof. em. Dr. phil. Horst Tietz
	Klasse für Ingenieurwissenschaften
Klassenvorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Dr. h. c. mult. Erwin Stein
	Klasse für Geisteswissenschaften
Klassenvorsitzender:	Prof. Dr. med. Dr. phil. Claus-Artur Scheier

## **Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie**

Studienleitung: Gaußstraße 29, App. 45 97  
Prof. em. Dr. oec. Herbert Wilhelm, F 60 14 42  
Geschäftsführung: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter, F 35 07 80  
Regierungsdirektor a. D. Walter Prophete, F 37 17 93  
Kreisverwaltungsdirektor a.D. Heinz Saupt,  
F (0 53 31) 4 42 20

---

## **Gästehaus der Technischen Universität**

Inselwall 11, Tel.: 1 67 69 (Hausmeister)

---





Leopoldstr. 6 – 7  
38100 Braunschweig

Telefon: 05 31 / 2 40 89 44-45

Telefax: 05 31 / 2 40 89 45

## Wählen Sie Ihren Sprachkurs!

### Abendkurse

**2 x wöchentlich**  
18.30 Uhr – 20.00 Uhr  
(Mo + Mi oder Di + Do)

**3 x wöchentlich**  
18.30 Uhr – 20.30 Uhr  
(Mo + Di + Do)

**4 x wöchentlich**  
18.30 Uhr – 20.30 Uhr  
(Mo + Di + Mi + Do)

- ~ Englisch
- ~ Spanisch
- ~ Portugiesisch
- ~ Französisch
- ~ Italienisch
- ~ Türkisch
- ~ Russisch

### Intensivkurse

**3 x wöchentlich**  
08.30 Uhr – 10.30 Uhr oder  
13.30 Uhr – 15.30 Uhr  
(Mo + Di + Do)

**4 x wöchentlich**  
08.30 Uhr – 10.30 Uhr oder  
13.30 Uhr – 15.30 Uhr  
(Mo – Do)

**5 x wöchentlich**  
08.30 Uhr – 11.30 Uhr oder  
13.30 Uhr – 16.30 Uhr  
(Mo – Fr)

- ~ Englisch
- ~ Spanisch
- ~ Türkisch

### Spezialkurse

**Deutsch als Fremdsprache für Erwachsene  
als Intensiv- oder Abendkurse**

**Deutsch für Vorschulkinder (Di, Do, Fr) 09.00 Uhr – 10.30 Uhr**

**Türkisch und Englisch für Schulkinder (Mo, Mi, Fr) 16.45 Uhr – 18.15 Uhr**

**Abschluß mit Zertifikaten des GOETHE-INSTITUTS der ICC und VHS**

**Alle Kurse für Anfänger oder Fortgeschrittene**

**Ausgebildete und erfahrene Lehrkräfte**

**Geschäftszeiten: Montag bis Freitag, 08.30 Uhr – 17.30 Uhr**

# Buchreihe EDV-PRAXIS



**VDE**  
50 JAHRE  
KOMPETENZ  
VERLAG

Bernstein, H.

## **PC-Meßbox unter Windows**

Messung und Erfassung elektrischer  
und nichtelektrischer Größen  
1996, 384 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2038-8  
mit **CD-ROM**



64,- DM / 58,- sFr / 467,- öS

Bernstein, H.

## **PC-Netze in Theorie und Praxis**

1996, 435 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2039-6  
mit **CD-ROM**



84,- DM / 76,- sFr / 613,- öS

Bollow, F. / Roloff, D.

## **PC-Kompaß**

Technik-Aspekte für Anwender  
1996, 178 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2132-5  
19,80 DM / 19,- sFr / 145,- öS

Karavas, A. / Mohn, A. / Kamp D.

## **Simulation mit ACSL**

Grundlagen und Anwendungen  
1996, 316 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-1957-6  
52,- DM / 47,- sFr / 380,- öS

Pfaff, T.

## **Dokumentenmanagement - Das papierlose Büro?**

Konzepte, Technologien, Tips  
1995, 212 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2045-0  
58,- DM / 52,50 sFr / 423,- öS

Philippus, Th.

## **Informationssuche im Internet Tips für Profis**

1997, 112 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2214-3  
32,- DM / 29,50 sFr / 234,- öS

Sellin, R.

## **ATM & ATM-Management**

Die Basis für das B-ISDN  
der Zukunft  
LAN-Kopplung über ATM WAN  
1997, ca. 400 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2212-7  
ca. 75,- DM /  
ca. 68,- sFr / ca. 548,- öS

Wolmeringer, G.

## **Das MicroStation-Buch**

Ein Wegweiser für den  
professionellen CAD-Einsatz  
1996, 280 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2042-6  
56,- DM / 51,- sFr / 409,- öS

Wrobel, Ch. P.

## **FDDI**

Überblick und Anwendung  
1995, 158 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2065-5  
28,- DM / 26,- sFr / 204,- öS

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung  
unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.

## **VDE-VERLAG GMBH**

Postfach 12 23 05 · D-10591 Berlin

Telefon: (030) 34 80 01-0

Fax: (030) 341 70 93

Internet: <http://www.vde-verlag.de>

Fordern Sie bitte für weitere  
Informationen zum Programm  
des VDE-VERLAGs den aktuellen  
**Hochschul-Prospekt** an.

Werb-Nr. 970508



## Fachbereich für Mathematik und Informatik

### (Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich  
 Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, App. 51 02, Frau Margraf  
 Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Martina Zitterbart Prof. Dr. Jiří Adámek Prof. Dr. Rainer Hempel Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß Prof. Dr. Helmut Braß Prof. Dr. Horst von Lienen Prof. Dr. Klaus Burde
Gruppe der wiss. Mitarbeiter/innen:	Dipl.-Math. Markus Seemann Dipl.-Math. Jan-Wilhelm Fischer
Gruppe der Mitarbeiter/innen im technischen und Verwaltungsdienst:	Monika Margraf Dorothea Agthe
Gruppe der Studenten/innen:	Codruta Christa Tabara Markus Lemke

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 1

**Allgemeine Frage:**  
 Frau Margraf (Sekretariat)  
 Fachbereich für Mathematik und Informatik  
 Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 405, Tel.: 3 91/51 02,  
 Telefax: 3 91/82 25  
 e-mail: dekanat@fb1.math.nat.tu-bs.de  
 Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr  
**Spezielle Fragen:**  
 Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Mathematik

Diplom

Dr. P. Sperner  
 Institut für Analysis  
 Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis  
 Pockelsstr. 14, Forum, 3. OG., Zi. 301, Tel.: 3 91/74 19  
 Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91/74 18)

LG/LR

Prof. Dr. Wirths  
 Institut für Analysis/  
 Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis  
 Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 3 91/74 16  
 (Sekretariat: 3 91/74 18)

#### Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen  
 Institut für Theoretische Informatik  
 Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91/95 20  
 Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung  
 (Sekretariat 3 91/95 22)

## B. Institute und Seminare

### (Fachbereich 1)

#### **Angewandte Geometrie und Computergrafik**

Pockelsstraße 14, Zi. 519, App. 74 35

Telefax 3 91-51 98

Fallersleber-Tor-Wall 22, Zi. 102 – 106,

App. 95 10 -12, Telefax 3 91-95 19

N.N.

Leiter:

Professor im Ruhestand:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

Wiss. Mitarbeiter:

N. N., N. N.

#### **Institut für Analysis**

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./4. Obergeschoß, Zi. 319/419)

App. 74 02/74 18

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

mit beratender Stimme:

Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 02

Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, App. 75 09

#### **Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen**

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoß, Zi. 419) App. 74 02

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, App. 74 07

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 01

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ingrid Mengersen App. 74 23

(m. d. Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, App. 74 03

Dipl.-Math. Tilo Kayser, App. 74 06

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten, App. 74 04

Dipl.-Math. Joachim Stöcken, App. 74 05

N. N.

#### **Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis**

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß) Zi. 319, App. 74 18

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17

Wiss. Mitarbeiter:

Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr, App. 74 25

Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth, App. 74 20

Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner, App. 74 19

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Harald Löwe, App. 74 24

#### **Institut für Algebra und Zahlentheorie**

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 521) App. 75 04

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 75 02

Prof. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 75 01

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß

Professoren:

Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 7500

Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 7501

Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 7502

Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 7503

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß  
Dipl.-Math. Halka Helbert  
Frank Henningsen  
Dipl.-Math. Gunnar Schwant  
Dr. rer. nat. Arne Winterhof

---

**Institut für Geometrie**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 631) App. 75 22

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 75 15  
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer, App. 75 21  
Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20 (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Oberass. Dr. rer. nat. habil. Stefan Löwe, Priv.-Doz.

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Dr. rer. nat. habil. Stefan Löwe, Priv.-Doz.  
Dipl.-Math. Karsten Lienau

**Abteilung Diskrete Mathematik**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 510) App. 75 15

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz  
Dipl.-Math. Chr. Thürmann

---

**Institut für Angewandte Mathematik**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 503) App. 75 37

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

mit beratender Stimme: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling

**Abteilung für Numerische Mathematik**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 503) App. 75 37

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Knut Petras  
Dipl.-Math. Jan-Wilhelm Fischer

**Abteilung für Mathematische Optimierung**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi. 310) App. 75 50

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling  
(z. Z. beurlaubt)  
Dipl.-Math. Hans-Helmut Scheel  
Dipl.-Math. Katrin van der Veen

---

**Institut für Mathematische Stochastik**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 624) App. 75 67

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß

mit beratender Stimme: Dipl.-Math. Martin Moser

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler  
Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Günter Last  
Dipl.-Math. Henning Stamer  
N. N., N. N.

**Institut für Theoretische Informatik**

(Gaußstraße 11, Fallersleber-Tor-Wall 22), App. 23 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek  
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski  
Victor Pollara, M.S.  
Dipl.-Math. Markus Seemann

**Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Claude Ackad  
Dipl.-Inform. Peter Blinzer  
Dipl.-Inform. Andreas Koch  
Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp

---

**Institut für Programmiersprachen und Informationssysteme**

(Gaußstraße 11/12), App. 32 71

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting  
N. N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Inform. Bettina Meiners  
Thomas Mack (techn. Mitarbeiter)

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber

**Abteilung Programmiersprachen**

Leiter: Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber, App. 32 77

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß  
Dipl.-Inform. Bettina Meiners  
Dr. rer. nat. Werner Struckmann  
Dipl.-Inform. Carsten Kämmerer

**Abteilung Softwaretechnologie**  
(Bültenweg 88)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting, App. 75 77

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Zeller

**Abteilung Datenbanken**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Karl Neumann  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Grit Denker  
Dipl.-Inform. Silke Eckstein  
Dipl.-Inform. Ralf Pinger

---

**Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund**  
(Bültenweg 74/75), App. 32 83

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer, App. 32 94  
Prof. Dr. rer. nat. Martina Zitterbart, (geschäftsführende Leiterin),  
App. 32 88

mit beratender Stimme: Eckhard Büscher

Wiss. Mitarbeiter:      Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Gebhardt  
                                 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Schönwälder  
                                 Dipl.-Inform. Axel Böger  
                                 Dipl.-Inform. Oliver Brand  
                                 Dipl.-Inform. Urs Thürmann  
                                 Dipl.-Inform. Ralph Wittmann

---

**Institut für Robotik und Prozeßinformatik**  
(Hamburger Straße 267) App. 74 50

Vorstand:                      Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

mit beratender Stimme:   Ak. R. Dr. rer. nat. Ralf Gutsche  
                                 Dipl.-Ing. Martin Prüfer

Wiss. Mitarbeiter:          Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Ralf Gutsche  
                                 Dipl.-Inform. Björn Krebs  
                                 Dipl.-Inform. Eckhard Kruse  
                                 Dipl.-Inform. Bernd Korn  
                                 Dipl.-Inform. Heiko Mosemann  
                                 Dipl.-Inform. Frank Röhrdanz

---

**Institut für Wissenschaftliches Rechnen**  
(Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 119) App. 30 00

Vorstand:                      Prof. Hermann Matthies, Ph. D.

Wiss. Mitarbeiter/in:        Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Richard Weimar  
                                 Dr. rer. nat. Angela Bischoff  
                                 Dipl.-Inform. Christian Heimann  
                                 Dipl.-Math. Jan Steindorf

---

**Institut für Medizinische Informatik**  
(Fallersleber-Tor-Wall 22)

Vorstand:                      Prof. Dr. med., Dipl.-Ing., Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner,  
                                 App. 95 01

Wiss. Mitarbeiter:          Dipl.-Inform. Oliver Bott, App. 95 05  
                                 Dipl.-Wirtschaftsinform. Oliver-S. Penger, App. 95 03  
                                 Dipl.-Inform. Arne Radetzky, App. 95 06  
                                 Dipl.-Inform. Arnold Terstappen, App. 95 04

---



## Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. phil. Heiner Erke  
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 409, App. 51 00,  
Frau Lemp  
Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

---

### Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Karl-Heinz Glaßmeier  
Prof. Dr. Norbert F. Käufer  
Prof. Dr. Hartmut Neuhäuser  
Prof. Dr. Uwe Panten  
Prof. Dr. Horst Wachendorf  
Prof. Dr. Joachim Klein  
Prof. Dr. Eberhard May

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Priv.-Doz. Dr. Christine Boyle  
apl. Prof. Dr. Uwe Hohm

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Bernd Krause  
Doris Döring

Gruppe der Studierenden: Wiebke Tüting  
Immo Junghärtchen

## Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

### (Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. Otto Richter  
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 407,  
Tel.: 3 91-52 50, Telefax: (05 31) 3 91-79 74  
Frau Augustin  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12, Di 14 – 16 Uhr, Mi geschlossen

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Andreas Eichler  
Prof. Dr. Ludwig Engelhard  
Prof. Dr. Jürgen Hesse  
Prof. Dr. Paul Fumagalli  
Prof. Dr. Krishnamoorthy Viswanathan  
Prof. Dr. Gerhard Simon  
Prof. Dr. Andreas Herrmann

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter Dr. Hans-Henning Klaufß  
Dr. Dietrich Rönnpagel

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Brigitte Brust  
Hans-Jürgen Wruck

Gruppe der Studenten: Claudia Krott  
Emil Obermayr

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 2

##### Physik

Diplom  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

##### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,  
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

##### Geographie

Diplom  
(auslaufende Betreuung)

##### Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,  
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

##### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Geologie und Paläontologie**

Diplom  
(auslaufende Betreuung)

**Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,  
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Geoökologie**

Diplom

**Allgemeine Fragen:**

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407  
Tel.: 3 91/ 52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

## B. Institute und Seminare

### (Fachbereich 2)

#### **Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik**

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoß, Zi. 119), App. 51 04

Vorstand: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Wulfgar Wagener  
Arno Ellermann

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer  
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07  
Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 24

Professoren: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17  
(s. Seite 110)  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03  
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klauf  
Dipl.-Phys. Michael Birke  
Dipl.-Phys. Heiko Bremers  
Dipl.-Phys. Andreas Brinck  
Dipl.-Phys. Matthias Hillberg  
Dipl.-Phys. Ansgar Nortmann  
Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpapel  
Dipl.-Phys. Stefan Thamm  
Dipl.-Phys. Wulfgar Wagener  
Dipl.-Phys. Alf Ziegenbein

---

#### **Institut für Halbleiterphysik und Optik**

(Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoß, Zi. 205), App. 51 30

(Schleinitzstraße 20, Geschoß 1), App. 51 33

Vorstand: Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. sc. nat. Paul Fumagalli

mit beratender Stimme: Dr. Klaus Dettmer  
Katharina Schnettler

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler  
Prof. i. R. Dr.-Ing. Erich Menzel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thorsten Widmer  
Dipl.-Phys. Martin Böhm  
Dr. rer. nat. Klaus Dettmer

Dipl.-Phys. Kai-Uwe Harder  
Dipl.-Phys. Oliver Jaschinski  
Dipl.-Phys. Dirk Menzel  
Dipl.-Phys. Michael Ryzek  
Dipl.-Phys. Rudolf Schulz  
Dr. rer. nat. Michael Vergöhl

---

**Institut für Technische Physik**

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoß, Zi. 145), App. 51 60

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64,  
(geschäftsführender Leiter)  
Physik  
Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider, App. 51 62  
Physik  
N. N.

mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Detlef Schneider  
Frank Werner

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Detlef Schneider  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Wolf  
Dipl.-Phys. Karl Meiners-Hagen  
Dipl.-Phys. Anja Rosch  
Dipl.-Phys. Ulf Tritthart  
Dipl.-Phys. Christian Willeke

---

**Institut für Theoretische Physik**

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoß, Zi. 315),  
App. 51 81

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon, App. 51 80  
(geschäftsführender Leiter)  
Theoretische Physik

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Vicanek, App. 51 84

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 86  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 51 82

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Vicanek, App. 51 84  
Dipl.-Phys. Matthias Gellert, App. 51 85  
N. N., App. 51 89

---

**Institut für Mathematische Physik**

(Mendelssohnstraße, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 52 00, 52 01

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich,  
(geschäftsführender Leiter), App. 52 02  
Theoretische Physik  
Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner (geschäftsführender Leiter),  
App. 52 00  
Theoretische Physik  
N. N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Michael Guthmann  
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Michael Guthmann  
 N.N., N. N.

---

**Institut für Geophysik und Meteorologie**  
 (Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoß, Zi. 401), App. 52 15  
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18  
 Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard, App. 52 28  
 mit beratender Stimme: F. Budnik  
 G. Knaak  
 Professor im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Walter Kertz  
 Hochschuldozent: Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann  
 Dr. rer. nat. Falko Kuhnke  
 Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann  
 Dr. rer. nat. habil. Andreas Weller  
 Dipl.-Phys. Oliver Bäumer  
 Dipl.-Phys. Frank Budnik  
 Dipl.-Phys. Matthias Rahm  
 Dipl.-Phys. Ingo Richter  
 Dipl.-Phys. Martin Stellmacher  
 N. N.

---

**Institut für Geowissenschaften**  
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoß), Zi. 404, App. 72 44  
 (Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoß) App. 36 55  
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan  
 Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

**Abteilung Allgemeine und Historische Geologie**  
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 72 42  
 Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50  
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Buchholz, App. 72 45

**Abteilung Angewandte Geologie**  
 Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40  
 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Nils Tilch, App. 72 76

**Abteilung Mineralogie und Kristallographie**  
 Leiter: Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, Ph. D., App. 36 28

**Abteilung Mineralogie und Petrographie**  
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72  
 Wiss. Mitarbeiter: N. N.

**Abteilung Paläontologie**  
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 43  
 Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Henning Zellmer, App. 72 46

**Abteilung Sedimentgeologie**  
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 72 41

**Institut für Geographie und Geoökologie**

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoß), App. 56 06

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
mit beratender Stimme:	Dr. Dagmar Söndgerath (WM) Dipl.-Ing. Bernd Krause (MTV)
Professoren:	Dr. rer. nat. Andreas Herrmann Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer Dr. rer. nat. Jörg Richter Dr. rer. nat. Otto Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath Ak. OR. Dr. rer. nat. Berno Faust  Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Rolf Nieder Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thilo Streck Dr. rer. nat. Bernd Dieckrüger

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie,  
Regionale Geographie**

Leiter:	Hochschuldozent Dr. phil. Gerd Zimmermann Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26/34 59
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

**Abteilung Physische Geographie und Hydrologie**

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 07
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. Dr. rer. nat. habil. Matthias Schöninger

---

## Fachbereich für Chemie und Pharmazie

### (Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. Wolf-Walther du Mont  
 Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 401, App. 53 00,  
 Telefax (05 31) 3 91-81 72  
 Frau Kroner  
 Sprechzeiten: Mo, Di, Mi und Fr 9 – 12 Uhr

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Thomas Hartmann  
 Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır  
 Prof. Dr. Adrian Schumpe  
 Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke  
 Prof. Dr. Christel Müller-Goymann  
 Prof. Dr. Klaus Görlitzer  
 Prof. Dr. Peter George Jones

Gruppe der wiss.  
 Mitarbeiter: Dr. Johann Grünefeld  
 Dr. Stephan Kipp

Gruppe der Mitarbeiter  
 im technischen und  
 Verwaltungsdienst: Andreas Weinkauff  
 Michael Klopschar

Gruppe der Studenten: Wulff Niedner  
 Wiebke Tüting

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 3

**Chemie**  
 Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette  
 Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
 Hagenring 30, Zi. 136  
 Tel.: 3 91/ 53 06  
 Sprechzeiten: Mo, Mi 13 – 14 Uhr  
 und nach Vereinbarung  
 (Sekretariat: 3 91/53 03)

#### **Chemie**

Lehramt an Realschulen (LR)  
 Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. A. Martens-von Salzen  
 Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
 Hagenring 30, Zi. 135, Tel. 3 91/53 83  
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
 (Sekretariat: 3 91/53 03)

#### **Pharmazie**

Staatsexamen

Dr. W. Heuer  
 Institut für Pharmazeutische Chemie  
 Mendelssohnstraße 1, Zi. 237, Tel.: 3 91/27 53  
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
 (Sekretariat: 3 91/27 51)

#### **Lebensmittelchemie**

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt  
 Institut für Lebensmittelchemie  
 Schleinitzstraße 20  
 Tel.: 3 91/72 03  
 Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung



## Fachbereich 3

**Dem Fachbereich direkt zugeordnete Professorenstellen:**

**Lehrstuhl für Technologie der Kohlenhydrate**

(Langer Kamp 5), App. 7329, F 38 00 90

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Emile Yaacoub

Dipl.-Chem. Caroline Aretz

Dipl.-Chem. Iris Fornefett

Dipl.-Chem. Anke Glümer

Dipl.-Chem. Kristin Heincke

Dipl.-Ing. Yixiang Hua

Dipl.-Chem. Elmar Lampe

*Dipl.-Chem. Jens Mahrholz*

Dipl.-Chem. Anja Neubauer

Dipl.-Chem. Holger Rudolph

*Dipl.-Chem. Kristin Steinmetz*

Dipl.-Chem. Thomas Taddigs

Dipl.-Chem. Volker Timme

Dipl.-Chem. Stefan Wick

Dipl.-Chem. Changming Zhao

**Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie**

(Hans-Sommer-Straße 10), App. 73 25

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Chem. Volker Koblitz

Dipl.-Chem. Torsten Mahrholz

Dipl.-Chem. Steffen Strampe

Dipl.-Chem. Gunnar Renwanz

Dipl.-Chem. Jens Hollmann

## B. Institute und Seminare

**Institut für Anorganische und Analytische Chemie**

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 53 03 / 53 10

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Armand Blaschette

Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont

Prof. Dr. rer. nat. Manfred Fild

(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Barbara Kamrath

Dipl.-Chem. Stefan Jäger

Professoren:

Dr. rer. nat. Armand Blaschette, App. 53 06

Anorganische Chemie

Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 53 08

Anorganische Chemie

Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307

Anorganische Chemie

Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302

Anorganische Chemie

Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304

Anorganische Chemie

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch

Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst

Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens-von Salzen

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. habil. Rainer Streubel

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Carsten Thöne

Dipl.-Chem. Birte Ahrens

Dipl.-Chem. Christian Druckenbrodt

Dipl.-Chem. Markus Hobbold

Dipl.-Chem. Stefan Jäger  
 Dipl.-Chem. Atilla Karaçar  
 Dipl.-Chem. Roland Krafczyk  
 Dipl.-Chem. Jörg Laube  
 Dipl.-Chem. Michael Lorms  
 Dipl.-Chem. Jens Mahnke  
 Dipl.-Chem. Carsten Melnick  
 Dipl.-Chem. Oliver Moers  
 Dipl.-Chem. Lars Müller  
 Dr. rer. nat. Annette Ostrowski  
 Dipl.-Chem. Volker Plack  
 Dipl.-Chem. Udo Rohde  
 Dipl.-Chem. Tjark Siedentop  
 Dipl.-Chem. Ralf Sonnenburg  
 Dipl.-Chem. Holger Thönnessen  
 Dipl.-Chem. Sebastian Vollbrecht  
 Dipl.-Chem. Andreas Wirth

#### **Institut für Organische Chemie**

(Hagenring 30, Zi. 238), App. 52 55

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Rainer Herges  
 Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat  
 mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. Jörg Göltenitz  
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt

Professoren: Dr. phil. Henning Hopf, App. 52 55  
 Organische Chemie  
 Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat  
 Organische Chemie  
 Dr. rer. nat. habil. Rainer Herges, App. 52 66  
 Organische Chemie

Hochschuldozent: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. habil. Burkhard König  
 Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahn, App. 52 62  
 Dipl.-Chem. Christian Beck  
 Dipl.-Chem. Dagmar Bentz  
 Dipl.-Chem. Harald Berger  
 Dipl.-Chem. Hilmar Christoph  
 Dipl.-Chem. Volker Derau  
 Dipl.-Chem. Ina Dix  
 Dipl.-Chem. Matthias Gay  
 Dipl.-Chem. André Kelch  
 Dipl.-Chem. Thomas Rieck  
 Dipl.-Chem. Wilhelm von der Schulenburg  
 Dipl.-Chem. Jörg Szurowski  
 Dipl.-Chem. Felix Starck  
 N. N.,

#### **Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik**

(Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 59 60/59 61

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Dr. agr. habil. Müfit Bahadır  
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. Robert Kreuzig  
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig  
 Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Wilhelm Lorenz  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Hubertus Wichmann  
 Dipl.-Chem. Fabian Dettmer

Dipl.-Chem. Jörg Ebert  
 Dipl.-Chem. Sandra Liedtke  
 Dipl.-Chem. Marc Müller  
 Dipl.-Chem. Hans Richter  
 Dipl.-Chem. Reiner Rosemann  
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler  
 Dipl.-Chem. Thore Schön  
 Dipl.-Biol. Britta Schrader  
 Dipl.-Chem. Thomas Stratesteffen

**Institut für Physikalische und Theoretische Chemie**

(Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoß, Zi. 123) App. 53 39

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke  
 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl

mit beratender Stimme: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm  
 Dipl.-Chem. Rainer Stosch  
 Brigitte Schäfer  
 Michael Klopschar  
 Dr. rer. nat. Ulrike Tanneberger

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram  
 Prof. a.D. Dr. rer. nat. Gottfried Döge  
 Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp  
 Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann

**Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, App. 53 41  
 Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Silke Wißmann  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Stephan Kipp  
 Dipl.-Chem. Kerstin Ullrich  
 N. N.

**Abteilung Angewandte Physikalische Chemie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 53 33  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Rainer Stosch  
 Dipl.-Chem. Ulrich Glostein

**Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie**

Leiter: Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, App. 53 26  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. nat. Christof Maul  
 Dipl.-Chem. Ralph Delmdahl  
 Dipl.-Phys. Jan Rinnenthal  
 Dipl.-Chem. Markus Wagner  
 Dipl.-Chem. Peter Scheffler

**Abteilung Physikalische Chemie Fluiden Phasen**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 53 28  
 Wiss. Mitarbeiter: Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm

**Abteilung Theoretische Chemie**

(Schleinitzstraße 23 B, Mühlenpfordthaus, I. Etage)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 53 44  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Oliver Hein  
 N. N.

**Institut für Technische Chemie**

(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoß, Zi. 223), App. 53 60

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe, App. 53 65,  
 (geschäftsführender Leiter) Technische Chemie  
 Prof. Dr. rer. nat. Arno Löwe, App. 53 62, Reaktionstechnik

mit beratender Stimme: Ulrich Hollmann  
 Matthias Brandt

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Dirk Eiting  
Dipl.-Chem. Matthias Brandt  
Dipl.-Chem. Joannis Dotsikas  
Dipl.-Chem. Karsten Horn  
Dipl.-Chem. Uwe Jordan  
Dipl.-Chem. Olaf Klein  
Dipl.-Chem. Christian Miyagawa  
Dipl.-Chem. Jürgen Neumann  
Dipl.-Chem. Eberhard Rischbieter

**Institut für Lebensmittelchemie**  
(Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoß), App. 72 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. Peter Winterhalter  
(geschäftsführender Leiter)  
Ak. OR., Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt  
(m. d. Wahrnehmung beauftragt)

mit beratender Stimme: Lebensmittelchemikerin Andrea Kiehne  
Irmfried Meyer

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier

Wiss. Mitarbeiter: Lebensmittelchemiker Bernd Bonnländer  
Lebensmittelchemiker Markus Weidner

**Institut für Pharmazeutische Chemie**  
(Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 27 51

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Franz Bracher  
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack

mit beratender Stimme: Apotheker Jochen Daab  
Helga Heil

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Gewalt Zinner

Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Franz Bracher, App. 27 64  
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 27 50  
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 20 54  
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister  
Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld  
Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke  
Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe  
Apotheker Hans Joachim Baltrusch  
Apothekerin Anne-Wiebke Berns  
Apotheker Jochen Daab  
Apotheker Ali Daovd  
Apotheker Frank Dornbeck  
Apotheker Jörg Fabian  
Apotheker Markus Gans  
Apotheker Sebastian Herbig  
Apotheker Bernhard Holtmann  
Apotheker Stefan Klanck  
Apotheker Hanns-Jürgen Krauß  
Apothekerin Kathrin Mink  
Apotheker Jens Pokriefke  
Apothekerin Ilona-Maria Weltrowski

Vorstand:	<b>Institut für Pharmazeutische Technologie</b> (Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 153), App. 56 50 Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels Prof. Dr. med. Bettina Wahrig-Schmidt Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmazie Carmen Wolff Apothekerin Kathrin Schröder
mit beratender Stimme:	
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickel
Wiss. Mitarbeiter:	Apothekerin Ulrike Alberg Lebensmittelchemikerin Carolin Bennat Apothekerin Hyung-Shim Cho Apothekerin Bettina Glombitza Apotheker Thomas Rillmann Apotheker Christian Rose Apothekerin Katja Schepper Apotheker Axel Schneeweis Apothekerin Katrin Schröder Apothekerin Inken Stoye Apotheker Christoph Specht Apothekerin Stefanie Tegtmeyer Apothekerin Eva Uhling Apotheker Kai Wassermann Apotheker Christian Wollenweber Dipl.-Phys. Wolfgang Schütze

Leiter:	<b>Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmazie</b> (Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoß, Zi. 5214), App. 59 90 Prof. Dr. med. Bettina Wahrig-Schmidt
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickel
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. pol. Werner Sohn

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	<b>Institut für Pharmakologie und Toxikologie</b> (Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoß, Zi. 267), App. 56 65 Prof. Dr. med. Uwe Panten, Pharmakologie und Toxikologie (geschäftsführender Leiter), App. 56 69
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel Ak. R. Priv.-Doz. Dr. med. Mathias Schwanstecher Wiss. Ass. Dr. med. Christina Schwanstecher Apothekerin Petra Dyckhoff Apothekerin Anne Fischer Apothekerin Miriam Meyer

Vorstand:	<b>Institut für Pharmazeutische Biologie</b> (Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 186), App. 56 80 Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 56 81 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Gabriele König, App. 56 89 Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Udo Eilert, App. 56 85
mit beratender Stimme:	Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke Erika Christoph

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke  
Ak. OR. Dr. rer nat. Ludger Witte  
Dr. Peter Bachmann  
Dipl.-Chem. Markus Brückmann  
Dipl.-Biol. Antje Chang  
Dipl.-Biol. Jens Hagen  
Apotheker Reiner Harms  
Lebensmittelchemiker Ulrich Höller  
Dipl.-Biol. Matthias Justus  
Dr. Annette Kaiser  
Apothekerin Gesa Matthée  
Dipl.-Biol. Stefanie Moll  
Dipl.-Biol. Dietrich Ober  
Dipl.-Biol. Olaf Papendorf  
Apothekerin Katja Thielke  
Dipl.-Chem. Susanne Weber  
Apothekerin Claudia Wegner  
Dipl.-Chem. Matthias Wessels  
Dr. Anthony Wright

## Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

### (Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 403, App. 57 00,  
Frau Hesselmann  
Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10 – 12 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust  
Prof. Dr. Rüdiger Cerff  
Prof. Dr. Brigitte Jockusch  
Prof. Dr. Kurt Hahlweg  
Prof. Dr. Dirk Selmar  
Prof. Dr. Hans-Henning Arnold  
Prof. Dr. Dirk Vorberg

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Stefan Wagner  
apl. Prof. Dr. Michael Wettern

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Waltraud Reese  
Ursula Friedrich

Gruppe der Studenten: Kathrin Baumeister  
Iris Lüke

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 4 Biologie

**Allgemeine Fragen:**  
Frau Hesselmann (Sekretariat)  
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403  
Tel.: 3 91-57 00  
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10 – 12 Uhr  
**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Biologie (Diplom) Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell  
Zoologisches Institut  
Fasanenstraße 3, Tel.: 3 91/25 40  
Sprechzeiten: Di – Do 10 – 12 Uhr

#### Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang  
Institut für Biochemie und Biotechnologie  
Fasanenstraße 3, Tel.: 3 91-57 37  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Botanik	<p>Apl. Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Spielmannstraße 7, Zi. 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-58 86 (Sekretariat: 3 91-58 71)</p>
Genetik	<p>PD Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-57 75 (Sekretariat: 3 91-57 73)</p>
Mikrobiologie	<p>Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Sprechzeiten: nach Vereinbarung Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91-58 18 (Sekretariat: 3 91-58 04)</p>
Zoologie	<p>Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91-32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung</p>
<b>Biotechnologie</b> (Diplom)	<p><b>Allgemeine Fragen:</b> Frau Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10 – 12 Uhr <b>Spezielle Fragen:</b> Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
<b>Biotechnologie</b> Diplom	<p>Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91-57 31)</p>
<b>Psychologie</b> Diplom	<p>Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12 a Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr Tel.: 3 91-31 48</p>



## B. Institute und Seminare

### (Fachbereich 4)

#### **Botanisches Institut und Botanischer Garten**

(Humboldtstr. 1, App. 58 71, Mendelssohnstr.4, App. 58 68, Spielmannstraße 7, App. 58 86 u. Gaußstr. 7, App. 58 65)

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter) Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
mit beratender Stimme:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Klaus Baeske
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
Professoren:	Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel, App. 58 70 Botanik: Schwerpunkt Molekularbiologie der Pflanzen N. N.
Hochschuldozent:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar, App. 58 81 Botanik: Schwerpunkt Pflanzenphysiologie
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann Ak Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Robert Hänsch Dr. rer. nat. Gabriele Timmler
Am Institut tätig:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes

#### **Botanischer Garten**

Leiter:	Klaus Baeske, App. 58 88
---------	--------------------------

#### **Institut für Mikrobiologie**

(Spielmannstraße 7, II. Obergeschoß, Zi. 260) App. 58 04

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 58 02 (geschäftsführender Leiter) Mykologie und Phykologie Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 58 03 Mikrobiologie
mit beratender Stimme:	Dipl.-Biol. Andrea Marschall Bernd Hoppe
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Nägele
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth Dipl.-Biol. Bernhard Becker Oberass. Dr. rer. nat. habil. Christine Boyle Dr. rer. nat. Siegfried Draeger Dipl.-Biol. Martin Kucklick Dipl.-Biol. Christine Meyer Dipl.-Biol. Uwe Rinkel
Am Institut tätig:	Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

Vorstand:	<b>Zoologisches Institut</b>
	Prof. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch (geschäftsführende Leiterin)
	Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink
	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Mathias Ließ
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild
	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel
Professoren:	Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, App. 31 82
	Zellbiologie
	Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 32 38
	Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzoologie
	Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 25 40
	Zoologie, insbes. Ökologie
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 31 61
	Tierphysiologie
	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk
	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Mathias Ließ
	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Rüdiger
	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Stefan Schrader
	Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel
	<b>Lehrgebiet Anthropologie</b>
Leiter:	(Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock) App. 59 80
	Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, App. 5982
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Paul Eberle
	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Egon Reuer

Vorstand:	<b>Institut für Genetik</b>
	(Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 354), App. 57 73
	Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff (geschäftsführender Leiter)
	Prof. Dr. rer. nat. Norbert Käufer
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr. Reinhard Hehl Christiane Lindemann
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz
Professoren:	Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71
	Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik der höheren Pflanzen
	Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, App. 57 74
	Molekulare Genetik
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. PD. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt
	Ak. OR. PD. Dr. rer. nat. habil. William F. Martin
	Ak. R. Dr. rer. nat. Reinhard Hehl
	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thomas Groß
	Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud
	Dipl.-Biol. Heike Brackel

**Institut für Biochemie und Biotechnologie**

(Spielmannstraße 7, App. 57 35/57 36)

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold  
(geschäftsführender Leiter)

**Abteilung Zell- und Molekularbiologie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, App. 57 35

Wiss. Mitarbeiter: PD Ak. R. Dr. med. Thomas Braun  
Dr. rer. nat. Eva Bober  
Dr. rer. nat. Andrea Sandmöller  
Dr. rer. nat. Klaus Seidl  
Dr. rer. nat. Barbara Winter

**Abteilung Biotechnologie**

Leiter: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Wiss.-Ass. Dr. rer. nat. habil. Lutz Fischer  
Ak. OR. Dr. rer. nat. Siegmund Lang  
Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau  
Dipl.-Chem. Andreas Brakemeier  
Dipl.-Ing. Klaus Fiehler  
Dipl.-Biotechn. Bernhard Schilling  
Dipl.-Chem. Stefanie Spöckner  
N. N., N. N.

---

**Institut für Psychologie**

(Spielmannstraße 19, Erdgeschoß, Zi. 007), App. 28 20

Vorstand: Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz  
Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg

**Abteilung Allgemeine Psychologie**

Leiter: Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 43  
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dipl.-Psych. Uwe Mattler, App. 36 24  
Dipl.-Psych. Armin Heinecke, App. 28 54  
Dipl.-Psych. Jens Schwarzbach, App. 36 13

**Abteilung Entwicklungspsychologie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Petra Sandhagen  
Dipl.-Psych. Markus Wenglorz

**Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie**

Leiter: Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko, App. 31 46  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert, App. 31 48  
Oberass., PD Dr. rer. nat. habil., Dr. phil. Ronald Hübner,  
App. 28 09

**Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik**

Leiter: Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, App. 36 23  
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, App. 36 25  
Professorin im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, App. 28 08  
Wiss. Mitarbeiterinnen: Dipl.-Psych. Sabine Rienas, App. 31 95  
Dipl.-Psych. Astrid Steinecke, App. 36 04/36 22

**Abteilung Angewandte Psychologie**

Leiter: Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 25 47  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Andreas Selck, App. 25 48

---

## Fachbereich für Architektur

### (Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche  
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß, Zi. 502,  
App. 59 39, Frau Pause  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Walter Ackers  
Prof. Dr. Kristiana Hartmann  
Prof. Berthold Burkhardt  
Prof. Gerhard Wagner  
Prof. Berthold Penkhues  
Prof. Dr. Norbert Fisch  
Prof. Dr. Gottfried Schuster

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Detlev Engel  
Dr.-Ing. Holger Pump-Uhlmann

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Daniela Balke  
Barbara Dykieriek

Gruppe der Studenten: Christian Roestel  
Bernhard Feicks

---

### Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung  
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,  
Zi. 218), App. 25 20

Leiter: Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues

Sprechstunden: Do 10 – 12 Uhr

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 5

Architektur  
Diplom

**Allgemeine Fragen**  
Frau Pause, Frau Schumacher (Sekretariat)

Fachbereich für Architektur,  
Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503,  
Tel.: 3 91/59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

### **Institut für Baugestaltung**

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoß), App. 25 50

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, App. 25 23  
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A  
Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70  
(geschäftsführender Leiter)  
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B  
Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues  
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Norbert Adel  
Dipl.-Ing. Sven Aumann  
Dipl.-Ing. Patrik Dierks  
Dipl.-Ing. Sabine Koeth  
Dipl.-Ing. Christiane Kraatz  
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Paap  
Dipl.-Ing. Klaus Richter  
Dipl.-Ing. Sabine Trilling

---

### **Institut für Gebäudelehre und Entwerfen**

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 35 31

Vorstand:

N. N. (komm. geschäftsführender Leiter)  
Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Roland Kötz  
Christa Reinecke  
Dipl.-Ing. Bernhard Ax

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Roland Kötz  
Dipl.-Ing. Martin Müller  
Dipl.-Ing. Wilhelm Springmeier

---

### **Institut für Grundlagen des Entwerfens**

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 29 61

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 29 60  
Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens

mit beratender Stimme:

Christa Bullmann

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Bettina Kunst  
Dipl.-Ing. Thomas Möhlendick  
Dipl.-Ing. Andreas Oevermann  
Dipl.-Ing. Peter Ruge (z. Z. beurlaubt)  
Dipl.-Ing. Henning Schlattmeyer

---

### **Institut für Baukonstruktionen und Industriebau**

Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm, App. 59 21  
(geschäftsführender Leiter)  
Baukonstruktionen  
(Schleinitzstraße 21B, EG)

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz, App. 25 41  
Baukonstruktionen und Industriebau  
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoß)

mit beratender Stimme: N.N.  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Detlev Engel  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Siffling  
 Dipl.-Ing. Günter Bellin (z. Z. Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I)  
 Dipl.-Ing. Thomas von Amelunxen  
 Dipl.-Ing. Peter Fibiger  
 Dipl.-Ing. Winifried Giesa  
 Dipl.-Ing. Reiner Nötzold  
 Dipl.-Ing. Doris Noll  
 Dipl.-Ing. Reinhard Oppermann  
 Dipl.-Ing. Andrea Schulte

**Institut für Tragwerksplanung**  
 (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 205), App. 35 71

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)  
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jochen Peters  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Gerald Hannemann  
 Dipl.-Ing. Bojan Velikanje  
 Dipl.-Ing. Uwe Wiblishauser  
 Dipl.-Ing. Rene Winkler

**Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen**  
 (Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoß, Zi. 916), App. 35 46, Telefax 3 91 81 13

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche  
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Wilhelm Lücking  
 Dipl.-Ing. Andreas Clausen  
 Dipl.-Ing. Birgit Hammerich  
 Dipl.-Ing. Maximiliana Strauch

**Institut für Städtebau und Landschaftsplanung**  
 (Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoß, Zi. 812), App. 35 37

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster, App. 35 45  
 (geschäftsführender Leiter), Städtebauliche Planung  
 Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 35 44  
 Städtebau  
 Prof. Hinnerk Wehberg, App. 35 43  
 Garten- und Landschaftsgestaltung

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann  
 Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke (z.Zt. beurlaubt)  
 Ursula Gemmel  
 Claudia Walther

Wiss. Mitarbeiter: Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke (z.Zt. beurlaubt)  
Dipl.-Ing. Wolfgang Chmiel  
Dipl.-Ing. Tobias Jaklin  
Dipl.-Ing. Dirk Junker  
Dipl.-Ing. Henning Kahmann  
Dipl.-Ing. Michael Kaschke  
Dipl.-Ing. Alexa Waldow-Stahm  
Dipl.-Ing. Margrit Zawieja

---

**Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung**  
(Zimmerstraße 24), App. 35 59

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Waltraut Kruse  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Ingrid Dannecker  
Dipl.-Ing. Günther Thomas  
Dipl.-Ing. Ahmad Massoud Yousofi  
Manfred Fischer

---

**Institut für Gebäude- und Solartechnik**

(Mühlenpfortstraße 23, 10. Obergeschoß, App. 35 55)  
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred N. Fisch  
Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Helmut Berling  
Dipl.-Ing. Birte Asmussen  
Dipl.-Ing. Lars Kühl  
Dipl.-Phys.-Ing. Andreas Lahme  
Dipl.-Ing. Matthias Roszynski  
Dipl.-Ing. Sören Vollert

---

**Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte**

Vorstand: Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18  
(geschäftsführende Leiterin)  
Architektur- und Stadtbaugeschichte  
(Schleinitzstraße 20, Galerie)  
Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies,  
Baugeschichte  
(Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) App.25 24  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Holger Pump-Uhlmann  
Dipl.-Ing. Olaf Bartels  
Dipl.-Ing. Hermann Schlimme

---

**Institut für Elementares Formen**

(Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80),  
F 2 35 11 50  
Vorstand: Prof. em. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter)  
Wiss. Mitarbeiter: Magnus Kleine-Tebbe  
Frank Sobirey  
Andreas Krämmer

## Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

### (Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr. Heinz Antes  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoß,  
Zi. 028, App. 55 66, Frau Hopf  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Walter Rodatz  
Prof. Dr. Norbert Dichtl  
Prof. Dr. Rolf Leutner  
Prof. Dr. Dietmar Hosser  
Prof. Dr. Udo Peil  
Prof. Dr. Hocine Oumeraci  
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Dr. Wolfgang Fengler  
Dr. Hans-Henning Dette

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert von Alvensleben  
Erwin Kirchner

Gruppe der Studenten: Jörn Anselm  
Silja Christina Beck

**Fachbereichsfrauenbeauftragte:** Dipl.-Ing. Franziska Gromadecki  
Institut für Siedlungswasserwirtschaft

### Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Institut für Baukonstruktion und Holzbau  
(Pockelsstraße 4, R. 019) App. 7807  
Di und Do 8.30 – 9.30 Uhr

Sprechstunden:

### Studienfachberatung

**Fachbereich 6  
Bauingenieurwesen**  
Diplom

**Allgemeine Fragen**  
Frau Hopf (Sekretariat)  
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Zi. 028,  
Tel.: 3 91/55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

**Spezielle Fragen**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

**Wirtschaftsingenieurwesen**  
Studienrichtung Bauingenieurwesen  
Diplom

Dipl.-Ing. Frank Kümlehn  
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb  
Schleinitzstraße 23A, F 3 91/31 76  
Sprechzeiten nach Vereinbarung

**Allgemeine Fragen:**  
Frau Hopf (Sekretariat)  
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter



**Vermessungswesen**

Vordiplom

Dipl.-Ing. Christa Homann

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

Abt. Geodäsie

Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/74 74)

**Weiterbildendes Fernstudium**

**Umweltingenieurwesen –**

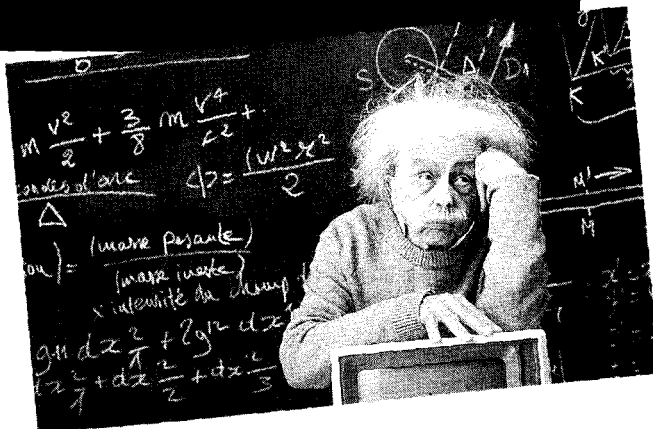
**Gewässerschutz**

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

# Mann, bin ich voll!



Helle Köpfe lesen die Hannoversche Allgemeine, Niedersachsens führende Tageszeitung. Randvoll mit fundierten Informationen, Hintergründen und Meinungen über Hannover und die Region. Mit überregionaler Kompetenz in Politik, Wirtschaft und Kultur.

Jeden Freitag mit dem farbigen TV-Magazin „Telestunde“ zum Herausnehmen. „Täglich (fast) alles“ an Terminen in und um Hannover. Dazu jeden Tag interessante Service-Seiten, zum Beispiel über die Musik- und Kulturszene, über Computer & Programme, Umwelt & Forschung, Gesundheit und vieles mehr.

Gesucht – gefunden: jeden Monat mit rund 4300 Stellenanzeigen, 18800 Immobilien- und Wohnungsanzeigen und 7600 Kfz-Anzeigen.

## Schon probiert?

Bestellen Sie einfach Ihr  
HAZ- Probe-Abo: 2 Wochen  
gratis und völlig unverbindlich.  
Einfach anrufen:  
(05 11) 5 18 - 26 24.  
Übrigens: Wer studiert, spart  
20% beim Abo



**HAZ** täglich (fast) alles

## B. Institute und Seminare (Fachbereich 6)

### **Institut für Statik (Mechanikzentrum)**

Vorstand:	(Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 36 68 Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 36 69, (geschäftsführender Leiter) Baustatik (s. Seite 163)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Alexander Steffens Dipl.-Ing. Jeanette Ebers
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass., Dr.-Ing. Ursula Kowalsky Dipl.-Ing. Jeanette Ebers Dipl.-Ing. Björn Hübner Dipl.-Ing. Harald Pensky Dipl.-Ing. Ingo Spohr (siehe Fachbereich für Maschinenbau)

### **Institut für Stahlbau**

Vorstand:	(Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 33 73/79 Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Gerd Telljohann Knut Treu
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer
Leiter:	<b>Abteilung Stahlbau</b> Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler Dipl.-Ing. Martin Kaldenhoff Dipl.-Ing./SFI Mehdiانpour Milad Dipl.-Ing. Helke Reim Dipl.-Ing. Michael Siems Dipl.-Ing. Regine Timmers

### **Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz**

	(Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App. 54 31 Geschäftsleitung: App. 54 41 (Hosser) Geschäftszimmer: App. 54 99 (Falkner), F 22 07 70 (Großkurth), App. 54 21 (Rostásy) – Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
mit beratender Stimme:	Wolfram Grün Dipl.-Ing. Gary Blume
Professoren:	Dr.-Ing. Horst Falkner Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth Dr.-Ing. Dietmar Hosser Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand S. Rostásy
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina

### **Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau**

- Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand S. Rostásy, App. 54 21  
E-mail: F.Rostasy@zu-bs.de
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl  
Wiss. Ass. Dipl.-Phys. Karim Hariri  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Heinrich Wigger  
Dipl.-Ing. Alex Gutsch  
Dipl.-Math. Matias Krauß  
Dipl.-Ing. Sabine Kuntz  
Dipl.-Ing. Uwe Neubauer  
Dipl.-Ing. Mathias Scheibe

### **Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe** (Hopfengarten 20)

- Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70
- Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Knut Herrmann  
Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen  
Dipl.-Phys. Michael Leck  
Dr.-Ing. Winfried Malorny  
Dipl.-Min. Peter Hardi

### **Fachgebiet Massivbau** (Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), App. 54 99

- Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke  
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Teutsch  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Anja Riese  
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek  
Dr.-Ing. Siegfried Droese  
Dipl.-Ing. Ulrich Gossila  
Dipl.-Ing. Jürgen Günther  
Dipl.-Ing. Olaf Hemmy  
Dipl.-Ing. Harun Memis  
Dipl.-Ing. Peter Niemann  
Dipl.-Ing. Joachim Rosenbusch

### **Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus**, App. 54 41

- Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Willi Siegfried  
Dr.-Ing. Ekkehard Richter  
Dipl.-Ing. Jens Ameler  
Dipl.-Ing. Gary Blume  
Dipl.-Ing. Andreas Menzel  
Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Schlüter  
Dipl.-Phys. Jürgen Will



**Techn.  
Zeichenmaterial**

**Graphini**

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends  
geöffnet**

**gegenüber der Kunsthochschule**

**HBK**

**Institut für Angewandte Mechanik und Bauinformatik**  
(Mechanikzentrum)

(Spielmannstraße 11 und Pockelsstraße 3), App. 71 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter),  
App. 71 00  
N. N.

mit beratender Stimme: AR Dr.-Ing. Martin Schanz  
Barbara Ullrich

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk

**Abteilung Angewandte Mechanik**

(Spielmannstraße 11), App. 71 02

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes

Wiss. Mitarbeiter: AR Dr.-Ing. Martin Schanz  
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Georg Tröndle  
Dipl.-Ing. Jens Baaran  
Dipl.-Ing. Sabine Langer  
Dipl.-Ing. Martin Mahlmann  
Horst Budich

**Abteilung Numerische Methoden und Bauinformatik**

(Pockelsstraße 3, Hochhaus 9. Obergeschoß), App. 74 88

Leiter: N. N. (Dr. rer. nat. Dr. paed. habil. Berndt Gensel, mit der  
Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Karsten Menzel  
N. N.

**Institut für Grundbau und Bodenmechanik**

(Gaußstraße 2), App. 27 30/31

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz

Wiss. Mitarbeiter: AR Dr.-Ing. Matthias Rosenberg  
Dipl.-Geol. Michael Bachmann  
Dipl.-Ing. Uwe Ernst  
Dipl.-Ing. Jörg Gattermann  
Dipl.-Ing. Thomas Huch  
Dipl.-Ing. Andreas Knoll  
Dipl.-Ing. Bernd Pläßmann  
Dipl.-Ing. Sabine Schröder  
Dipl.-Ing. Thomas Schulz  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut  
Dipl.-Ing. Teja Vittinghoff

**Institut für Baukonstruktion und Holzbau**  
(Praktikantenamt des FB 6)

(Schleinitzstraße 21A), App. 78 00

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, App. 78 00

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff  
Dipl.-Ing. Olaf Dettmann  
Dipl.-Ing. Ute Sierig

**Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung**

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoß), App. 33 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht (geschäftsführender Leiter)  
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Jürgen Six

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke  
Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick  
Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Fengler  
Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen  
Dipl.-Ing. Gunnar Bosse  
Dipl.-Ing. Jochen Bredemeyer  
Dr.-Ing. Helmut Schuck  
Dr.-Ing. Jürgen Six

Wiss. Mitarbeiter:

---

**Institut für Verkehr und Stadtbauwesen**  
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoß),  
App. 79 20/79 21

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth  
Dipl.-Ing. Jens Emig  
Dipl.-Ing. Rainer Feiertag  
Dipl.-Ing. Sonja Machledt-Michael  
Dr.-Ing. Frank Schröter

---

**Institut für Siedlungswasserwirtschaft**  
(Pockelsstraße 2A, Erdgeschoß), App. 79 35

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, App. 79 35

mit beratender Stimme: Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Rolf Kayser

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Dieter Bahrs  
Dipl.-Ing. Liendel Chang  
Dipl.-Biotechnol. Markus Engelhart  
Dipl.-Ing. Julia Kopp

---

**Institut für Straßenwesen**  
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoß), App. 23 90

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dorothe Maßner  
Dr.-Ing. Peter Renken

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Wolfgang Arand

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenz  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Dröge  
Dipl.-Inform. Stephan Büchler  
Dipl.-Ing. Tobias Hagner  
Dipl.-Ing. Ulrich Lühje  
Dr.-Ing. Peter Renken  
Dipl.-Ing. Ulf Zander

---

**Leichtweiß-Institut für Wasserbau**  
(Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoß), App. 39 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 3930  
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 3950,  
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 3960

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Dipl.-Ing. Stefan Weihrauch  
Ehregard Dümpert-von Alvensleben

Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht  
Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

**Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz**  
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. Ing. habil. Wolfgang Mertens  
 Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt  
 Dipl.-Ing. Franz-Josef Specht

**Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen**  
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette  
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Holger Schüttrumpf  
 Dipl.-Ing. Frank Spingat

**Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft**  
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dieter Seeger  
 Dipl.-Ing. Thomas Beckmann

**Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau und Abfallwirtschaft**  
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Kai Münnich  
 Dipl.-Ing. Maria Eidloth

**Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb**  
 (Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoß, Zi. 318), App. 31 74,

Vorstand: N. N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Andree Rebmann

Professor im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Heinz Hirschberger

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Andree Rebmann  
 Dipl.-Ing. Maik Hornuff  
 Dipl.-Ing. Frank Kumlehn

**Institut für Geodäsie und Photogrammetrie**  
 (Gaußstraße 22), App. 74 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Holger Salbach  
 Wolfgang Schellin

Professoren im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke  
 Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller  
 Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader  
 Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Björn Riedel  
 Dipl.-Ing. Christa Homann  
 Dipl.-Ing. Fredie Kern

## Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. Jörg Schwedes  
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 76 90  
Frau Ursula Dierke  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

---

### Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Dietrich Hummel  
Prof. Dr. Günter Kosyna  
Prof. Dr. Manfred Lindmayer  
Prof. Dr. Jürgen Meins  
Prof. Dr. Dietrich Rex  
Prof. Dr. Jörn-Uwe Varchmin  
Prof. Dr. Helmut Wohlfahrt

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Sebastian Bross  
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser  
Jürgen Herrmann

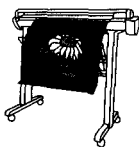
Gruppe der Studenten: Jens Seele  
Ulrich Bock

---

### Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder  
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz  
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8 – 11.30 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8 – 11.30 Uhr  
Geschäftszimmer: Rita Röper  
Mo bis Do 8 – 11.30 Uhr

---



Ink-Jet  
Hardware,  
Papiere +  
Folien

**Graphiti**

ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends  
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

**HBK**



## Fachbereich für Maschinenbau

### (Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß, App. 76 83, Frau Mönkemeyer  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Günter Lange  
Prof. Dr. Hans-Heinrich Harms  
Prof. Dr. Eckart Müller  
Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach  
Prof. Dr. Dieter Hempel  
Prof. Dr. Hans-Joachim Rösler  
Prof. Dr. Gunther Schänzer

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Nikolas Lange  
Dipl.-Ing. Thorsten Lang

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser  
Claudia Breier

Gruppe der Studenten: Jens Seele  
Marc Jürgen Mateika

---

Fachbereichs-  
frauenbeauftragte: Dipl.-Ing. Monika Leester  
Institut für Mikrotechnik

---

### **Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik** (Zimmerstraße 24 D, Grotrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder  
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz  
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8 – 11.30 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8 – 11.30 Uhr  
Geschäftszimmer: Rita Röper  
Mo bis Do 8 – 11.30 Uhr

## Studienfachberatung

### **Fachbereich 7**

#### **Maschinenbau**

Diplom

#### **Allgemeine Fragen:**

Frau Hannelore Mönkemeyer

Fachbereich für Maschinenbau

Pockelsstraße 4, Altgebäude, 1. Obergeschoß,

Tel.: 3 91/76 83

Sprechzeiten:

Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

#### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

### **Wirtschaftsingenieurwesen**

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

#### **Allgemeine Fragen:**

Frau Birgit Bormann

Fachbereich für Maschinenbau

Pockelsstraße 4, Altgebäude, 1. Obergeschoß,

Tel.: 3 91/76 85

Sprechzeiten:

Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

#### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

# SIEMENS

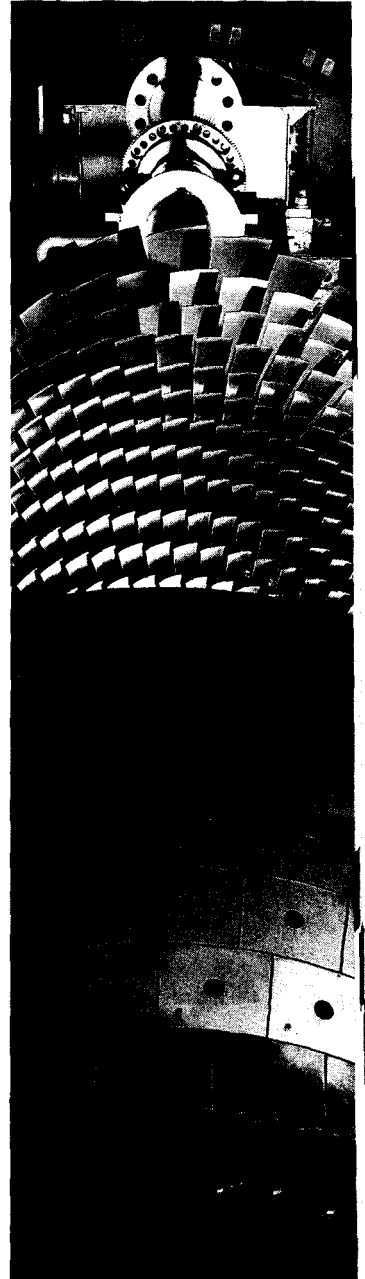
Die Zukunft sichern mit zuverlässiger und umweltfreundlicher Energieerzeugung – für junge Leute, die engagiert mitarbeiten wollen, haben wir interessante Aufgaben u. a. in den Disziplinen Maschinenbau, Verfahrens- und Elektrotechnik oder Bauingenieurwesen.

## Mit Energie in die Zukunft

Wir projektieren und bauen weltweit Kraftwerke aller Typen und Größen für die Nutzung fossiler, nuklearer und regenerativer Energieträger. Die Schlüsselkomponenten der Kraftwerke – Turbinen, Generatoren sowie die Leittechnik – fertigen wir in unseren Werken.

Höchste Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Umweltschutz zeichnen unsere Anlagen aus. Der Grund: das Know-how unserer Mitarbeiter und modernste Technik. Machen Sie mit im Bereich Energieerzeugung (KWU) der Siemens AG! Kommen Sie zu einem Praktikum im Hauptstudium oder zu einer Diplomarbeit – dann können wir uns bereits vor Ihrem Studienabschluß kennenlernen.

Siemens AG  
Bereich Energieerzeugung (KWU)  
Abteilung Technischer Nachwuchs  
(Ref Pers 5)  
Freyeslebenstraße 1  
D-91058 Erlangen  
Tel.: (091 31) 18-78 31



A96001-U03-Z281-VI PUBLICIS MCD



Wiss. Mitarbeiter	Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Baumeister (z.Z. beurlaubt) Dipl.-Ing. Jörg Müller Dipl.-Phys. Gero Schmidt N. N.
-------------------	--

---

	<b>Institut für Bioverfahrenstechnik</b> (Bruchtorwall 9–11, 3. Obergeschoß), Tel. 1 44 63/64
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr. Rainer Krull Dipl.-Ing. Rochus Jonas
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. Rainer Krull Dr. Bernd Nörtemann Dipl.-Ing. Holger Dziallas Dipl.-Chem. Martin Hemmi

---

	<b>Institut für Flugführung</b> (Hans-Sommer-Str. 66, 14. Obergeschoß), Zi. 1422, App. 37 16/17
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Rudolf Hankers Uwe Nolte
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus Prof. em. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch
Leiter:	<b>Abteilung Flugführung</b> Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jens Speckels Dipl.-Ing. Rudolf Hankers Dipl.-Ing. Helge Brünger Dr.-Ing. Manfred Swolinsky
Leiter:	<b>Abteilung Flugregelung</b> komm. Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Martin Weiser

---

	<b>Institut für Flugmechanik und Raumfahrttechnik</b> (Hans-Sommer-Straße 5, 2. Obergeschoß), Zi. 223/225
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jörg Bendisch Ak. R. Dr.-Ing. Christoph Keßler Dipl.-Ing. Frank Richert Dipl.-Ing. Carsten Wiedemann

---

	<b>Institut für Flugzeugbau und Leichtbau</b> (Langer Kamp 19, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 26 85
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck, Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre (komm. geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Carsten Litzenberger Herbert Dannenbaum
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze Wiss. Ass. Dr.-Ing. Matthias Haupt Dipl.-Ing. Klaus Humpert Dipl.-Ing. Jürgen Pleitner

**Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik**  
(Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 71 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke  
Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Thorsten Osterhage  
N. N.

**Abteilung Maschinenelemente**  
– Maschinenelemente und Tribologie

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke, App. 26 40

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Schlums  
Ak. R. Dipl.-Ing. Burghard Kohring  
Dipl.-Ing. Michael Lutz  
Dipl.-Ing. Kai Lindloff  
Dipl.-Ing. Reinhard Benecke

– Antriebstechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jan Weychardt  
Dipl.-Ing. Kai Lindloff

**Abteilung Fördertechnik**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann, App. 26 43

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dirk Schaffstaedt  
Dipl.-Ing. Rüdiger Budde

---

**Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und  
Feinwerkelemente**

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoß, Zi. 303), App. 33 42

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Karlheinz Roth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Hans-Henning Kösel  
Dipl.-Ing. Uwe Hagedorn  
Dipl.-Ing. Ulf Hallmann  
Dipl.-Ing. Sven Lippardt  
Dipl.-Ing. Ulrich Luckhardt  
Dipl.-Ing. Stefan Lux  
Dipl.-Ing. Thomas Pawelski

---

**Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)**  
(Schleinitzstr. 20, 2. Obergeschoß), App. 70 00

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt (geschäftsführender Leiter)  
Mechanik  
Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl

mit beratender Stimme: N. N.  
N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker  
Dipl.-Ing. Andreas Baumgart  
Dipl.-Ing. Carsten Römmich  
Dipl.-Ing. Ulrich Simon

**Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre**  
(Mechanikzentrum) (Gaußstr. 14, Erdgeschoß, Zi. 002) App. 70 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck, App. 70 50  
(geschäftsführender Leiter)  
(Gaußstraße 14)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Hauke Wittich  
Marion Blaschke

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Zorn  
Dipl.-Ing. Sebastian Bross  
Dipl.-Ing. Matthias Vesper  
Dipl.-Ing. Hauke Wittich

**Zum Mechanikzentrum gehören außerdem**  
**Institut für Angewandte Mechanik**  
**Institut für Statik**  
siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

**Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik**  
(Langer Kamp 19 – 19 A, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 26 70/72

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Harms (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Axel Römer  
Manfred Dieckmann

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Axel Römer  
Dipl.-Ing. Thorsten Lang  
Dipl.-Ing. Henning Meyer  
Dr.-Ing. Kemara Paolim  
Dipl.-Ing. Jörg Seeger

**Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen**  
(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß, Zi 104), App. 29 28

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff  
Klaus Bode

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff  
Dipl.-Ing. Sven Baumgarten  
Dipl.-Ing. Andreas Dreiß  
Dipl.-Ing. Thomas Kenuß  
Dipl.-Ing. Michael Rohdenburg  
Dipl.-Ing. Thorsten Schmidt

Vorstand: mit beratender Stimme:	<b>Institut für Verbrennungskraftmaschinen</b> (Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 29 29/29 30/29 47 Prof. Dr.-Ing. Eckart Müller (geschäftsführender Leiter) Dipl.-Ing. Andreas Rotert Klaus Hense Dipl.-Ing. Michael Pilch Dipl.-Ing. Thorsten Raatz Dipl.-Ing. Andreas Rotert Dipl.-Ing. Michael Zillmer
Wiss. Mitarbeiter:	
Vorstand:	<b>Institut für Thermodynamik</b> (Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoß, Zi. 129), App 26 27 Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke, App. 26 25 (geschäftsführender Leiter) N. N. Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann Kurt Schullebauer
mit beratender Stimme:	
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr.-Ing. Sönke Bröcker Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Ernst-Peter Carstens Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann Dipl.-Ing. Jörg Janisch Dipl.-Ing. Gabriele Raabe N. N., N. N.
Vorstand:	<b>Institut für Wärme- und Brennstofftechnik</b> (Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoß, Zi. 214) App. 30 30, Telefax 3 91-59 32, e-mail: iwbt@tu-bs.de <a href="http://www.tu-bs.de/institute/iwbt">http://www.tu-bs.de/institute/iwbt</a> Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter) Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller Hans-Hermann Niehues PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
mit beratender Stimme:	
Leiter:	<b>Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik</b> Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thorsten Löhre Dipl.-Ing. Wolfgang Päuer Dipl.-Ing. Achim Schiller Dipl.-Ing. Ralph Dobrowolski
Wiss. Mitarbeiter:	
Leiter:	<b>Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme</b> PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel Dipl.-Phys. Bodo Specht
Wiss. Mitarbeiter:	
Vorstand:	<b>Institut für Verfahrens- und Kerntechnik</b> (Langer Kamp 7), App. 27 80/27 81 Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter) Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Karl-Heinz Pfeil Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Müller Dipl.-Ing. Christoph Kohnen Dipl.-Ing. Matthias Morweiser
mit beratender Stimme:	
Wiss. Mitarbeiter:	



**Institut für Mechanische Verfahrenstechnik**

(Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Becker  
Uwe Stüwe  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat  
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Johannes Müller  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jörg Theuerkauf  
Dipl.-Ing. Klaus Jochem

---

**Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik**

(Langer Kamp 19 B, IWF-Neubau), App. 76 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke, Institut für Konstruktionslehre  
(komm. geschäftsführender Leiter)  
Wiss. Mitarbeiter: Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn  
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister  
Ak. R. Dipl.-Ing. Gregor Kappmeyer  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Stephan Michel  
Dipl.-Ing. Achim Gleichner  
Dipl.-Ing. Markus Sachers  
N. N.

**CIM-Technologie-Transferzentrum**

Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, App. 7603

---

**Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung**

(Katharinenstraße 3, 2. Obergeschoß), App. 27 06

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach, Institut für  
Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik  
(komm. geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Heinz Georg Pentsch  
Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Ralf Contag  
Dipl.-Ing. Gunther Martin  
Dipl.-Ing. Uwe Lemcke  
Dipl.-Ing. Heike Specowius

---

**Institut für Schweißtechnik**

(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 78 21

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Dirk-Heinrich Rehbein  
Wolfgang Hahn  
Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Ingo Decker  
Ak. R. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel  
Ak. Oberrätin Dr.-Ing. Helge Pries  
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Vesselin Michailov  
Dipl.-Ing. Holger Heyn  
Dipl.-Ing. Norbert Grov  
Dipl.-Ing. Karl Thomas

---

**Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische  
Werkstoffentwicklung**

(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), App. 94 02

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Kyong-Tschong Rie  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg  
Rainer Schwetge

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg  
Dipl.-Phys. Lutz Klippe  
Dipl.-Ing. Erich Menthe  
Dipl.-Phys. Joachim Wöhle

---

**Institut für Werkstoffe**

(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoß, Zi. 102), App. 30 61, 30 68  
Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr.-Ing. Günter Lange

mit beratender Stimme: Peter Pfeiffer  
Dipl.-Ing. Roger Hillert

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans

Wiss. Mitarbeiter: Obering. Dr.-Ing. habil. Erik Woldt  
Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning  
Dipl.-Ing. Steffen Müller

**Abteilung Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Martin Bäker

**Abteilung Angewandte Werkstoffkunde und Schadensanalyse**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Günter Lange, App. 30 65

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Roger Hillert

---

**Institut für Fertigungsautomatisierung und  
Handhabungstechnik**

(Spielmannstraße 11a, 2. Obergeschoß), App. 23 94

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr. Hanfried Kerle  
Rainer Renner

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle  
Dipl.-Ing. Matthias Frindt  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Kühn  
Dipl.-Ing. Arne Kusiek  
Dipl.-Ing. Christiane Reekers

---

## Fachbereich für Elektrotechnik

### (Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr. Roland Sittig  
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 104,  
App. 77 96  
Frau Köller  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders  
Prof. Dr. Hermann Rohling  
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky  
Prof. Dr. Rolf Ernst  
Prof. Dr. Andreas Schlachetzki  
Prof. Dr. Klaus W. Bethe  
Prof. Dr. Walter Schumacher

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter Gerald Oberschmidt  
Henning Kramer

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Jürgen Herrmann  
Gerhard Palm

Gruppe der Studenten: Ulrich Bock  
Matthias Bienert

---

### **Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik** (Zimmerstraße 24 D, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder  
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz  
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8 – 11.30 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8 – 11.30 Uhr  
Geschäftszimmer: Rita Röper  
Mo bis Do 8 – 11.30 Uhr

---

## Studienfachberatung

### **Fachbereich 8**

#### **Elektrotechnik**

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

*Fachbereich für Elektrotechnik*  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß  
Tel.: 3 91/77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr  
und nach Vereinbarung

#### **Wirtschaftsingenieurwesen** Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

*Fachbereich für Elektrotechnik*  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß  
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr  
Weiterleitung an Studienfachberater

# Buchreihe EDV-PRAXIS



Bernstein, H.  
**PC-Meßbox unter Windows**  
Messung und Erfassung elektrischer  
und nichtelektrischer Größen  
1996, 384 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2038-8  
mit CD-ROM  
64,- DM / 58,- sFr / 467,- öS



Bernstein, H.  
**PC-Netze in Theorie und Praxis**  
1996, 435 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2039-6  
mit CD-ROM  
84,- DM / 76,- sFr / 613,- öS



Bollow, F. / Roloff, D.  
**PC-Kompaß**  
Technik-Aspekte für Anwender  
1996, 178 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2132-5  
19,80 DM / 19,- sFr / 145,- öS

Karavas, A. / Mohn, A. / Kamp D.  
**Simulation mit ACSL**  
Grundlagen und Anwendungen  
1996, 316 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-1957-6  
52,- DM / 47,- sFr / 380,- öS

Pfaff, T.  
**Dokumentenmanagement -  
Das papierlose Büro?**  
Konzepte, Technologien, Tips  
1995, 212 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2045-0  
58,- DM / 52,50 sFr / 423,- öS

Philippus, Th.  
**Informationssuche im Internet**  
Tips für Profis  
1997, 112 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2214-3  
32,- DM / 29,50 sFr / 234,- öS

Sellin, R.  
**ATM & ATM-Management**  
Die Basis für das B-ISDN  
der Zukunft  
LAN-Kopplung über ATM WAN  
1997, ca. 400 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2212-7  
ca. 75,- DM /  
ca. 68,- sFr / ca. 548,- öS

Wolmeringer, G.  
**Das MicroStation-Buch**  
Ein Wegweiser für den  
professionellen CAD-Einsatz  
1996, 280 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2042-6  
56,- DM / 51,- sFr / 409,- öS

Wrobel, Ch. P.  
**FDDI**  
Überblick und Anwendung  
1995, 158 S., DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-2065-5  
28,- DM / 26,- sFr / 204,- öS

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

\* Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung  
unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.

**VDE-VERLAG GMBH**  
Postfach 12 23 05 · D-10591 Berlin  
Telefon: (030) 34 80 01-0  
Fax: (030) 341 70 93  
Internet: <http://www.vde-verlag.de>

Fordern Sie bitte für weitere  
Informationen zum Programm  
des VDE-VERLAGs den aktuellen  
**Hochschul-Prospekt** an.

Werb-Nr. 970508

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

### **Institut für Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik**

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 519),  
App. 38 66/67

- Vorstand: Prof. Dr. Ing. Klaus Bethe  
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik  
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin (geschäftsführender Leiter)  
Mikroelektronik, Grundlagen der Elektrotechnik
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Guido Beckmann  
Hartmut Müller
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Guido Beckmann  
Dipl.-Phys. Jens Gleitzmann  
Dipl.-Ing. Oliver von Maydell  
Dipl.-Ing. Thorsten Michler  
Dipl.-Ing. Klaus-P. Rietkötter  
Dipl.-Ing. Frank Röper  
Dipl.-Phys. Stefanie Zimmers

### **Institut für Regelungstechnik**

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoß, Zi. 618),  
App. 38 36/37

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher  
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: N. N.
- Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, App. 7870
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Kai Müller  
Dipl.-Ing. Marcus Brand  
Dipl.-Ing. Klaus Jaschke  
Dipl.-Ing. Sönke Kock  
Dipl.-Ing. Frithjof Tobaben

### **Institut für Halbleitertechnik**

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoß, Zi. 1022/23), App. 3774

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki  
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen  
Herbert Körner
- Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen  
Ak. R. Dr. rer. nat. Erwin Peiner  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Peter Bönsch  
Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann

### **Institut für Elektrophysik**

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoß, Zi. 822), App. 38 20/21

- Vorstand: Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig  
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Henning Kramer  
Dieter Schwarzenberg

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Ralf Jungblut  
Wiss. Ass. Dipl.-Phys. Detlef Nagel  
Dipl.-Ing. Jens Oetjen  
Dipl.-Phys. Henning Kramer  
Dipl.-Ing. Folco Heinke

---

**Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik**  
(Langer Kamp 19c, 3. Obergeschoß, Zi. 308), App. 31 69

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz  
Rita Menschel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz  
Dipl.-Ing. Guido Droege  
Dipl.-Ing. Reiner Elmers  
Dipl.-Ing. Manfred Thole

---

**Institut für Hochspannungstechnik und  
Elektrische Energieanlagen**  
(Schleinitzstraße 23/23a, 2. Obergeschoß, Zi 228 und 206)  
App. 77 01 und 77 37, Versuchsanlage Hallendorf,  
F (0 53 41) 4 35 26

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Kärner  
Prof. Dr.-Ing. Udo Stietzel

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Lutz Drews  
Dipl.-Ing. Henning Mosebach  
Klaus-Dieter Kozowsky  
Helge Winkler

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge

Wiss. Mitarbeiter: **Abteilung Hochspannungstechnik:**  
Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoli  
Dipl.-Ing. Carsten Schrijver  
Dipl.-Ing. Jens Seifert  
Dipl.-Ing. Peter Sentker

**Abteilung Elektrische Energieanlagen:**  
Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Meier  
Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening  
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger  
Dipl.-Ing. Volker von Döhlen  
Dipl.-Ing. Burkhard Fenski  
Dipl.-Ing. René Kalms

## ***Unternehmen des Leica-Konzerns freuen sich auf den Dialog mit Ingenieuren, Informatikern, Wirtschaftsingenieuren und Physikern.***

*Die Unternehmen des Leica-Konzerns engagieren sich für  
opto-elektronisch-feinmechanische Problemlösungen inklusive Software zur Sichtbarmachung,  
Messung und Vermessung, Analyse und Registrierung von Objekten und Strukturen.*

*Herausforderungen in Entwicklung, Software, Fertigungsplanung/-steuerung,  
Qualitätssicherung, Produktmanagement/Vertrieb, Logistik und Technischem Service.  
Wir vertreten in der Personalbetreuung die*

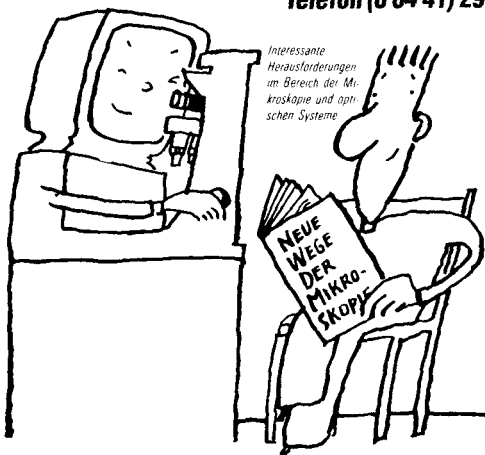
### ***Leica Mikroskopie und Systeme GmbH.***

*Diese Konzerngesellschaft entwickelt, fertigt und vertreibt Komponenten  
und Geräte der Mikroskopie sowie optoelektronische Meß- und Inspektionssysteme  
für die Halbleiterindustrie.*

*Anwendungsgebiete: freie und angewandte Forschung und Lehre,  
die Biotechnik, Medizin, Fertigung, Qualitätssicherung, Werkstoffkunde.*

**Kontakte und Information  
durch die Personalreferenten  
der Leica Mikroskopie und Systeme GmbH**

**Postfach 20 40  
35530 Wetzlar  
Telefon (0 64 41) 29-24 23**



***Leica***



**Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen**

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoß, Zi. 220), App. 39 12

Vorstand:	Prof. em. Dr.-Ing. Herbert Weh Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins Prof. Dr.-Ing. W.-R. Canders (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Jürgen Poschadel Gerhard Großkopf
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach Ak. R. Dr.-Ing. Ryszard Palka Dr.-Ing. Jürgen Poschadel Dipl.-Ing. Stefan Beyer Dipl.-Ing. Hardo May Dipl.-Ing. Andreas Steingröver Dipl.-Ing. Alfred Tareilus Dipl.-Ing. Christoph Wrede

**Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit**

(Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoß, Zi. 302), App. 77 23

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Oberingenieur, Dr. rer. nat. Harald Spieker Dipl.-Ing. Jörn Leopold Dipl.-Ing. Sven Pötsch Dipl.-Ing. Jens Werner

**Institut für Hochfrequenztechnik**

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 24 22, 24 61

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob N. N.
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Helga Borowka
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult. Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger
Leiter:	<b>Abteilung Hochfrequenztechnik und Photonik</b> Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, App. 24 61
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 24 58 Dipl.-Phys. Achim Böhler Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Dipl.-Ing. Siegfried Dirr Dipl.-Ing. Andreas Hübener Dipl.-Phys. Peter Urbach

**Abteilung Mikrowellentechnik**

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 24 69
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Gerald Busse

**Institut für Nachrichtentechnik**

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,  
2. Obergeschoß, Zi. 204), App. 24 80

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80  
(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 24 89

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling, App. 24 85

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Ulrich Ann

Erika Bruhn

Professoren im Ruhestand

bzw. verpflichtet:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 24 81

Prof. em. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder, App. 24 09

**Abteilung Fernsehtechnik und Bildübertragung**

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr.-Ing. Frank Fechter

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Alexander Roy

Dipl.-Ing. Uwe Ladebusch

Dipl.-Ing. Markus Trauberg

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische  
Mustererkennung**

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner

Priv. Doz. Dr.-Ing. habil. Piero Zamperoni

Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Bippus

Dipl.-Ing. Michael Malenke

**Abteilung für Signaltheorie in Ortungs- und  
Informationstechnik**

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thomas May

Dipl.-Ing. Ulrich Ann

Dipl.-Ing. Ralph Mende

**Institut für Nachrichtensysteme**

(Hans-Sommer-Str. 66, 11. Obergeschoß, Zi. 1108), App. 52 85/86

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann

(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Ak. R. Dr.-Ing. habil. Wael Adi

Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk

Ak. R. Dr.-Ing. habil. Wael Adi

Dipl.-Ing. Mounir Frikha

Dipl.-Ing. Jörg Grunenberg

Dipl.-Ing. Martin Hirsch

Dipl.-Ing. Maik Ruppert

**Institut für Datenverarbeitungsanlagen**

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoß, Zi. 1219), App. 37 34/35

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Prof. Dr. rer. nat. Manfred Schimmeler

Dipl.-Ing. Rainer Rathje

Jürgen Hermann

Professor im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem

Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner

Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Rüffer

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Kay-Uwe Reiche

Dipl.-Ing. Mike Cassel

Dipl.-Ing. Holger Dinse

Dipl.-Ing. Torsten Fichna

Dipl.-Ing. Björn Fiethe

Dipl.-Ing. Bernd Gerlach

Dipl.-Inform. Dirk Herrmann

Dipl.-Ing. Ingo Könenkamp

Dipl.-Ing. Elmar Maas

Dipl.-Ing. Andreas Müllers

Dipl.-Inform. Achim Österling

Dipl.-Ing. Rainer Rathje

Dipl.-Ing. Michael Renken

Dipl.-Inform. Thomas Scholz

Dipl.-Inform. Stefan Stille

Dipl.-Inform. Kai Stöckner

Dipl.-Ing. Christian Wiechert

Dipl.-Ing. Wolfgang Wiewesiek

Dipl.-Ing. Fabian Wolf

## **Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

### **(Fachbereich 9)**

Dekan: Prof. Dr. Hans-Joachim Behr  
Geschäftszimmer: Rebenring 58 A, App. 28 40, Frau Kümmitz  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

---

### **Mitglieder des Fachbereichsrates**

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Helmut Henne  
Prof. Dr. Jens Jokisch  
Prof. Dr. Claudia Märkl  
Prof. Dr. Dr. Claus-Artur Scheier  
Prof. Dr. Hero Janßen  
Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner  
Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter Daniel Vaslet  
Dr. Gabriele Schneidereit

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Marianne Nippert  
Karin Kümmitz

Gruppe der Studenten: Andreas Steinsieck  
Ralf Müller

---

### **Studienfachberatung**

#### **Fachbereich 9**

##### **Philosophie**

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. R. Loock  
Seminar für Philosophie  
Geysstraße 7, Tel.: 3 91/31 22  
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30  
außerdem bitte Aushang beachten  
(Sekretariat: 3 91/31 38 + 3 91/)

##### **Philosophie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie  
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß  
(Sekretariat: 3 91/34 52)  
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer  
Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr  
(3 91/34 60)  
apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding  
Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr  
(3 91/34 48)

# **Pädagogik**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

# **Germanistik**

Magister (M. A.)

# **Deutsch**

Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (RL)

# **Anglistik**

Magister (M. A.)

# **Englisch**

Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (RL)

# **Romanistik**

Romanische Literaturwissenschaft  
(Französisch, Spanisch, Italienisch)  
Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft  
(Französisch, Spanisch, Italienisch)  
Magister (M.A.)

# **Geschichte**

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (RL)

# **Politikwissenschaft**

Magister (. A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

# **Soziologie**

Magister (M. A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(nur Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. R. Fricke

Institut für Empirische Pädagogik und  
Instruktionspsychologie  
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/31 18  
Sprechzeiten: (s. Aushang)  
(Sekretariat: 3 91/25 54)

H. Rupprecht, Ak. OR  
Institut für Empirische Pädagogik und  
Instruktionspsychologie  
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16  
Sprechzeiten: (s. Aushang)  
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Mühlenpfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi 411,

Tel.: 3 91/35 26

Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/35 99)

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Sprechzeiten : siehe Aushang

(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar  
Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi 508, Tel.: 3 91/31 44  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/31 40)

Dr. K.-L. Müller

Romanisches Seminar  
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi 603, Tel. 3 91/31 27  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/31 40)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar  
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 3 91/30 89  
Sprechzeiten: Fr. 11.30 – 12. 30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/ 30 88)

Birgit Mangels-Voegt, M. A.

Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 211, Tel. 3 91-31 25  
Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/23 27)

Prof. Dr. Urike Vogel

Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 204  
Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/23 05)

### **Soziologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender  
Leistungsnachweis)

Diplom in Erziehungswissenschaft  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht

Institut für Sozialwissenschaften  
Wendenring 1, 6. OG., Tel.: 3 91/25 37  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91/34 55)

### **Weiterbildungsstudiengang**

'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck  
Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111

Sprechzeiten im Semester: Fr 16 – 17 Uhr, 14-täglich,  
Zi. 112 und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: Tel.: 3 91/34 29)

### **Kunstgeschichte**

Magister (M. A.)

PD Dr. Sergiusz Michalski

Sprechzeiten: Di 15 – 17 Uhr, Zi. 505

Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M. A.

Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15 Uhr, Zi. 513

Institut für Kunstgeschichte  
Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß  
(Sekretariat: Tel.: 3 91/23 38)

### **Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)**

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,  
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610

Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr

(Sekretariat: 3 91/36 08)

### **Wirtschaftsinformatik**

Diplom

Dr. Gabriele Schneidereit

Institut für Wirtschaftswissenschaften

Abt.-Jerusalem-Straße 7

Tel.: 3 91/32 15

Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr

### **Medienwissenschaften**

Tobias Lipper, M. A.

Institut für Sozialwissenschaften

Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax: 3 91/82 11

e-mail: t.lipper@tu-bs.de

Sprechzeiten: Mi 15.00 – 16.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

## B. Institute und Seminare

### (Fachbereich 9)

#### **Seminar für Philosophie**

(Geysstraße 7), App. 31 38/34 52

- Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, App. 31 38  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, App. 34 52
- mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. phil. Reinhard Look, App. 31 22
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Reinhard Look, App. 31 22  
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. Olaf Welding, App. 34 48  
Wiss. Ass. Dr. phil. Wolfgang Buschlinger, App. 31 21
- 

#### **Seminar für Deutsche Sprache und Literatur**

(Mühlenpfordtstraße 23) 3. Obergeschoß, Zi. 316, App. 35 98,  
4. Obergeschoß, Zi. 416, App. 35 99

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Henne (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel  
Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock
- Professoren: Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16  
Ältere deutsche Sprache und Literatur  
Dr. phil. Helmut Henne, App. 35 14  
Germanistische Linguistik  
Dr. phil. Jost Schillemeit, App. 35 21  
Deutsche Literaturwissenschaft  
Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 35 24  
Neuere deutsche Literaturwissenschaft
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Herbert Blume, App. 35 17  
Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing, App. 35 26  
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock, App. 35 18  
Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse, App. 35 25  
Wiss. Ass. Dr. phil. Jörg Kilian, App. 35 19
- 

#### **Seminar für Anglistik und Amerikanistik**

(Mühlenpfordtstr. 23), 1. Obergeschoß, Zi. 116,  
App. 35 12, 35 00, 2. Obergeschoß, Zi. 216, App. 35 81, 35 07

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Hero Janßen, App. 35 00  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02  
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07

mit beratender Stimme:	Christopher Perkins, B. A., M. A., App. 35 03
Professoren:	Dr. phil. Hero Janßen, App. 35 00 Anglistische Sprachwissenschaft Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02 Anglistische Literaturwissenschaft Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07 Anglistische Literaturwissenschaft N. N. Amerikanistik
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. phil. Norbert Freckmann, M. A. Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner Ak. ORätin Gabriele Link Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt
Lektoren:	Christopher Perkins, B. A., M. A.

---

### **Romanisches Seminar**

(Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 507), App. 31 40

Vorstand:	N. N. Romanische Sprachwissenschaft Prof. Dr. phil. Hans Mattauch, App. 31 44 (geschäftsführender Leiter) Romanische Literaturwissenschaft
mit beratender Stimme:	Daniel Vaslet
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Kleinschmidt Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller
Lektoren:	Patricia Hoffmann-Parmentier m. d. Wahrn. b. Alain Pierre m. d. Wahrn. b. Daniel Vaslet

---

### **Historisches Seminar**

(Schleinitzstraße 13), App. 30 88, 30 91

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Helmut Castritius Prof. Dr. phil. Claudia Märkl Apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt (geschäftsführender Leiter)
Professoren:	Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93 Alte Geschichte Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens, App. 30 80 Wissenschafts- und Technikgeschichte Hochschuldozent apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt, App. 30 97 Neuere Geschichte Dr. phil. habil. Claudia Märkl, App. 30 90 Mittelalterliche Geschichte Dr. phil. habil. Ute Daniel, App. 30 94 Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer Oberass. PD Dr. phil. habil. Reinhard Wolters Dr. phil. Antje Stannek

---



	<b>Institut für Kunstgeschichte</b> (Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoß, Zi. 514), App. 23 38
Vorstand:	Priv.-Doz. Dr. phil. Sergiusz Michalski (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt), App. 23 37
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A., App. 23 36
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A. Dr. des. Kerstin Schwedes, M. A. Thomas Andratschke, M. A. Peter Bessin, M. A.

	<b>Institut für Sozialwissenschaften</b> (Wendenring 1, 2.+ 6. Obergeschoß), App. 23 27/23 05/34 55
Vorstand:	Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11 (geschäftsführender Leiter) Hochschuldoz. apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, App. 31 19 Hochschuldoz. apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol. , Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. Peter Rölke
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Gilbert Zieburga
Professoren:	Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11 Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, App. 23 10 Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, App. 34 54 Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 31 12
Hochschuldozenten:	apl. Prof. , Hon.-Prof. Dr. disc. pol. , Dr. phil. habil. , Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28 apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, App. 31 19
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. pol. , Dipl.-Hdl. Peter Albrecht Ak. OR. Dr. phil. Hubertus Bergwitz Dr. Hartwig Hummel Birgit Mangels-Voegt, M. A. Christina Pieper, M. A. Ak. OR. Dr. disc. pol. , Dipl.-Sozw. Horst Rademacher Ak. OR. Dr. rer. pol. Dipl.-Pol. Hans H. Rass Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund

**Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudienganges  
'Personalentwicklung im Betrieb'**

(Rebenring 58, 1. Obergeschoß, Zi. 111), App. 34 29  
Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck  
Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, Zi 112  
und nach Vereinbarung

**Koordinationsstelle Medienwissenschaften**

(Wendenring 1, Zi. 302) App. 23 04,  
Fax: 82 11, e-mail: t.lipper@tu-bs.de  
Tobias Lipper, M. A.  
Sprechst. Mi 15.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung

	<b>Institut für Wirtschaftswissenschaften</b> (Pockelsstraße 14), App. 36 10
Vorstand:	Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner Prof. Dr. rer. pol. habil. Stefan Voß
mit beratender Stimme:	Dipl.-Kfm. Stefan Borchers

### **Abteilung Volkswirtschaftslehre**

(Spielmannstraße 9), App. 25 77

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77

Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz Peter Lang, App. 25 99

Dipl.-Volksw. Axel Plünnecke, App. 25 94

### **Abteilung Finanzwirtschaft**

(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoß), App. 28 95

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Jens Jokisch, App. 28 95

Professor im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter

Dipl.-Kfm. Andreas Grob, App. 28 98

Dipl.-Kfm. Davorin Haller, App. 28 97

Dipl.-Kff. Matija Denise Mayer, App. 28 93

### **Abteilung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement**

(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. + 2. Obergeschoß), App. 32 11

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Stefan Voß, App. 32 10

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Wirtsch.-Inf. Andreas Fink, App. 32 13

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gabriele Schneidereit, App. 32 15

Dipl.-Wirtsch.-Inf. Lutz Sondergeld, App. 32 12

Dipl.-Wirtsch.-Inf. Kai Gutenschwager, App. 32 12

N. N., App. 32 14

### **Abteilung Unternehmensführung**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoß), App. 28 72

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Joachim Hentze, App. 28 72

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Wirtsch.-Inf. Klaus Koch, App. 25 98

Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Andreas Kammel, App. 25 88

Ak. R. Dr. rer. pol. Dipl.-Psych. Klaus Lindert, App. 25 96

### **Abteilung Marketing**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoß, 2. Obergeschoß),

App. 22 03

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, App. 32 03

Wiss. Mitarbeiter/in:

Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Dietrich v. d. Oelsnitz, App. 32 04

Dipl.-Wirtsch.-Inf. Stefan Bennemann, App. 32 05

Dipl.-Kfm. Martin Kerner, App. 32 06

Dipl.-Kff. Tatjana Loer, App. 32 01

Dipl.-Wirtschaftspsych. Antje Möllenberg, App. 32 08

### **Abteilung Produktionswirtschaft**

Prof. Dr. rer. pol. habil. Stefan Betz

Leiter:

Dipl.-Kfm. Stefan Seggebruch

Wiss. Mitarbeiter:

N. N.

### **Abteilung Controlling und Unternehmensrechnung**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß), App. 36 10

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, App. 36 10

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Kfm. Stefan Borchers, App. 36 09

Dr. rer. pol. Peter Gunkel, App. 36 07

Dipl.-Wirtsch.-Inf. Stephen Jobst, App. 36 11

Dipl.-Inform. Andreas Totok, App. 36 06

### **Abteilung Rechtswissenschaft**

(Bültenweg 4, EG), App. 24 40

Leiter:

Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App. 24 40

Wiss. Mitarbeiter/in:

Assessorin Christiane Knüppe, App. 25 49

Assessor Christoph Harms-Krekeler, App. 24 37

### **Abteilung Arbeitswissenschaft**

(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128), App. 32 52

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Olaf Reinhardt, App. 32 87

## Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich

### (Fachbereich 10)

Dekan: Prof. Dr. Gerhard Himmelmann  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 102/102a, App. 34 10,  
Frau Erika Wolf  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

---

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolfgang Pöhlmann  
Prof. Dr. Hans-Peter Harstick  
Prof. Dr. Eberhard Dahlke  
Prof. Dr. Wolfgang Conrad  
Prof. Dr. Barbara Jürgens  
HD Dr. Ingeborg Wender  
Prof. Dr. Karl Neumann

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter: Dr. Henning Imker  
Dr. Dietlinde Heckt-Albrecht

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst: Peter Schade-Didschies  
Mirjam Smolnik

Gruppe der Studenten: Annette Mühlmann  
Claudia Verena Romahn

---

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 10

##### Pädagogik

Diplomstudiengang in  
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Günther Zimmermann  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 3 91/34 11  
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Studienrichtung Bildungsmittel  
und Jugendmedien

Prof. Dr. H. Retter  
Seminar für Allgemeine Pädagogik  
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43  
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Ergänzungsstudiengang Schule

Prof. Dr. H. Kiper  
Seminar für Schulpädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 3 91/34 73  
Sprechzeiten: Do 12 – 13 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Studienrichtung Sozialarbeitswissenschaft	Dr. H. Imker Seminar für Sozialarbeitswissenschaft Rebenring 58 A, Zi 113, Tel.: 3 91/34 08 Sprechzeiten: nach Absprache (Sekretariat: 3 91/34 05)
<b>Lehramt an Grund- und Hauptschulen</b>	Dr. G. Meyer-Willner Seminar für Allgemeine Pädagogik Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00 Sprechzeiten: Di 16.30 – 17.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 82)  Dipl.-Päd. K.-H. Sander, Ak. OR Seminar für Schulpädagogik Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 3 91/34 70 Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 02)
Lehramt an Realschulen	Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe Seminar für Schulpädagogik Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 3 91/34 03 Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 02)
<b>Pädagogik</b> Magister (M.A.)  (Haupt- und Nebenfach)	Prof. Dr. R. Fricke Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54 Sprechzeiten: (s. Aushang) (Sekretariat: 3 91/31 18)
Lehramt an Gymnasien (LG) (Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)	H. Rupprecht, Ak. OR Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16 Sprechzeiten: (s. Aushang) (Sekretariat: 3 91/31 18)
<b>Soziologie (FB 9)</b> Lehramt an Grund- und Hauptschulen Lehramt an Realschulen (studienbegleitender Leistungsnachweis) Diplom in Erziehungswissenschaft Wirtschaftsingenieurwesen Wirtschaftsinformatik (sozialwissenschaftlicher Anteil)	Dr. P. Albrecht Institut für Sozialwissenschaften Wendenring 1, Tel.: 3 91/28 37 Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 55)
<b>Psychologie</b> Diplom in Erziehungswissenschaft und Lehrämter	Frau HD Dr. I. Wender Seminar für Psychologie Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 3 91/34 91 Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 93)
<b>Philosophie (FB 9)</b> Lehramt an Grund- und Hauptschulen Lehramt an Realschulen (studienbegleitender Leistungsnachweis)	Seminar für Philosophie, FB 9 Geysstraße 7, 2. Obergeschoß (Sekretariat: 3 91/34 52) Prof. Dr. Dr. G. Vollmer Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr (3 91/34 60) apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr (3 91/34 48)

## Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach  
Sozialkunde, studienbegleitender Leistungs-  
nachweis) Lehramt an Realschulen (Wahl-  
pflichtfach, studienbegleitender Leistungs-  
nachweis) Diplom Erziehungswissenschaft  
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-  
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

## Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

## Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

H. Harms, Ak. OR. Dipl.-Päd.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung  
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 3 91/34 68  
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Prof. Dr. G. Himmelmann  
Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01  
Sprechzeiten: Mo 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat 3 91/34 67)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad, Prof. Dr. Heinz W. Giese,  
Prof. Dr. Peter Hasubek, AK. OR. Günter Lange,  
Prof. Dr. Ursula Weber  
Seminar für Deutsche Sprache  
und Literatur und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91/34 19)

Prof. em. P. Doyé  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 302, Tel.: 3 91/34 95  
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 303, Tel.: 3 91/34 96  
Sprechzeiten: Mo 15 – 16 Uhr

Prof. Dr. Ilse Vater  
Seminar für Englische und Französische Sprache und  
deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 322, Tel.: 3 91/34 50  
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Hochschuldozent  
Seminar für Englische und Französische Sprache und  
deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel.: 3 91/34 43  
Sprechzeiten Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak. OR.  
Seminar für Englische und Französische Sprache und  
deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel.: 3 91/34 99  
Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr

Michael Bacon, M.A.  
Seminar für Englische und Französische Sprache  
und deren Didaktik  
Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel.: 3 91/34 98  
Sprechzeiten: Mo 13 – 14 Uhr

## Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarbeiterin  
Seminar für Evangelische Theologie und  
Religionspädagogik  
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39  
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 76)

## **Geographie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Seminar für Geographie und Geschichte und deren  
Didaktik  
Abt. Geographie und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 64

Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 61)

## **Geschichte**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Harstick

Seminar für Geographie und Geschichte und deren  
Didaktik  
Abt. Geschichte und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91/34 49)

## **Kunst (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Gestaltendes Werkes (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart  
werden:  
Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:  
Susanne Sonnewend-Stielow  
Tel.: 3 91/92 69

Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14 Raum 117

Mo 16 – 18 Uhr, Mi 10 – 12 Uhr, Fr 10 – 12 Uhr

oder

über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Haupt-  
schulen, Realschulen und Gymnasium/KUNST  
Frau Papendorf, Tel.: 3 91/91 48, täglich 9 – 12 Uhr

## **Musik**

Lehramt Grund- Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33

Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen

(Sekretariat: 3 91/34 87)

## **Sport**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik  
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/28 21)

## **Biologie**

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. J. Tausch

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik  
Abt. Didaktik der Biologie  
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26

Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 27)

## Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen  
Lehramt an Realschulen  
(didaktischer Anteil u. Drittfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. H. Keune

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik  
Abt. Chemie und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi 0 33, Tel.: 3 91/34 36  
Sprechzeiten: Mo 11 – 12 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/28 45)

## Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi A 109, Tel.: 3 91/34 27  
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Mathematik und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62  
Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 35)

## Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Lehramt an Realschulen  
(Fachdidaktik)  
Lehramt an Gymnasien  
(fachdidaktische Anteile)

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik  
Abt. Physik und ihre Didaktik  
Pockelsstraße 11, Zi 134, Tel.: 3 91/34 38  
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91/34 63)

## Sachunterricht

Prof. Dr. Dagmar Richter

Sachunterricht und seine Didaktik  
Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02  
Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr  
E. Gläser, M. A.  
Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03  
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr  
(Sekretariat: 391/34 05)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch  
Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26  
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Prof. Dr. H. Keune  
Pockelsstraße 11, Zi. 033, Tel.: 3 91/34 36  
Sprechzeiten: Mo. 11.00 – 12.00 Uhr

Geschichte

H. Mätzing  
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25  
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr

Geographie

Dr. H. Amthauer, AK. OR.  
Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel.: 3 91/34 64  
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Physik

K. Janke, AK. OR.  
Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/ 34 39  
Sprechzeiten: Mi 10.15 – 11.15 Uhr

Sozialkunde

H. Harms, Dipl.-Päd., AK. OR.  
Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68  
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

## B. Institute und Seminare

### (Fachbereich 10)

#### **Seminar für Allgemeine Pädagogik**

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 34 82

Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl Binneberg, App. 28 23  
Sprechst. Do 11.15 – 12.15 Uhr  
Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43  
(geschäftsführender Leiter)  
Sprechst. Mo. 10.30 – 11.30 Uhr

mit beratender Stimme: Ak. Rätin Dr. phil. Dietlinde Hedwig Heckt  
Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner  
Ak. Rätin Dr. phil. Dietlinde Hedwig Heckt  
Dipl.-Päd. Annette Quidde

Nebenamtl. Lehrkräfte: Ak. R. Georg W. Behre  
Dipl.-Graphik-Designer Lutz Doyé  
Dipl.-Päd. Melanie Lendholt  
Dr. jur. Jochen Meyer  
Dipl.-Sportl. Frank Ulrich Nickel  
Dr. phil. Gregor Pongratz  
Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf  
Priv.-Doz. Dr. phil. habil. Gerhard Treinies

#### **Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien**

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43

#### **Eduard-Spranger-Archiv**

Prof. Dr. em. Walter Eisermann, App. 34 79/34 82

#### **Seminar für Schulpädagogik**

(Bültenweg 74/75), App. 34 02

Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl Neumann (geschäftsführender Leiter)  
Sprechst.: Di 15.00 – 16.00 Uhr  
Prof. Dr. phil. habil. Hanna Kiper  
Sprechst.: Do 12.00 – 13.00 Uhr

mit beratender Stimme: Ak. OR. Karl-Heinz Sander  
Peter Schade-Didschies

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof  
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe  
Ak. OR. Dipl.-Päd. Dr. phil. habil. Joachim Nauck  
Ak. OR. Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander  
Dipl.-Päd. Thomas Schwarz

Nebenamtl. Lehrkräfte: Guishard Eck, Reg. Schuldirektor  
Dr. Bernd Hauck, Lehrer  
Waltraud Steinborn-Lies  
Dr. med. Gisela Linnenbaum  
Reinhard Ohms, Dipl.-Päd., Seminarkonrektor  
Roswitha Siering, Lehrerin  
Uwe Vohrmann, Realschulrektor  
Dipl.-Päd. Burkhard Weinert, Sonderschullehrer



**Praktikumsstelle** (Grund- und Hauptschule)  
 Einführungsveranstaltungen I-III  
 Allgemeines Schulpraktikum  
 Ak. Oberrat Dr. Nauck, App. 34 94/34 02  
 Sprechstunde: Di 13.30 – 14.30 Uhr, Fr 11.00 – 12.00 Uhr  
**Praktikumsstelle (Realschule)**  
**(Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft,**  
**Studienrichtung Schule)**  
 Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe, App. 34 03/34 02  
 Sprechstunde: Mi 8.30 – 9.30 Uhr  
**Medienpädagogisches Labor**  
 Leitung: Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 34 80  
 Medieningenieur Peter Schade-Didschies

**Forschungsstelle für Schulgeschichte und regionale Schulentwicklung**  
 Leitung: Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78  
 Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr  
 mit beratender Stimme: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72  
 Sprechstunde nach Vereinbarung  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Dr. phil. Ulf Pedersen, App. 34 72  
 Sprechstunde: Di. 15.00 – 16.00 Uhr  
 M. A. Ingrid Burdewick  
 Außenstelle: Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn  
 F (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18

**Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie**  
 (Wendenring 1, 4. OG., Zi. 409), App 25 54  
 Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke  
 (geschäftsführender Leiter)  
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Hartmut Thiele  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht  
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele  
 Anne Meier  
 Alexandra Schröder, M. A.  
 Nebenamtl. Lehrkräfte: Oberstudiendirektor Wolfgang Kruse  
 OstDir. i. R. Manfred Paul

**Seminar für Sozialarbeitswissenschaft**  
 (Rebenring 58A, Erdgeschoß, Zi. N 004), App. 34 05/34 08  
 Vorstand: N. N. (Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker,  
 komm. geschäftsführender Leiter)  
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker  
 Nebenamtl. Lehrkräfte: Dipl.-Päd. Ulrich Markurth  
 Dipl.-Päd. Kerstin Skott  
 Dipl.-Psych. Uwe Wolter

**Teilstudiengang Sachunterricht**  
 (Rebenring 58, Zi. 003) App. 34 05, Telefax: 3 91-82 27  
 Leiterin: Prof. Dr. phil. Dagmar Richter  
 Wiss. Mitarbeiterin: Eva Gläser, M. A.

**Seminar für Psychologie**  
 (Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoß, Zi. 217), App. 34 93,  
 Telefax 3 91-81 90  
 08.00 – 12.00 Uhr

Vorstand: Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg, App. 34 93  
Sprechstunde Do. 9.45 – 11.15 Uhr  
Prof. Dr. phil. Walter Edelmann, App. 34 92  
Sprechstunde: Do. 10.00 – 11.00 Uhr  
Hochschuldozentin Dr. phil., Dipl.-Psych. Ingeborg Wender,  
App. 34 91  
Sprechstunde: Di 9.30 – 10.30 Uhr  
Prof. Dr. Barbara Jürgens, App. 34 83  
(geschäftsführende Leiterin)  
Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter/in: Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz  
Sprechstunde: Do 13.30 – 14.30 Uhr, BW 321  
Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause

Nebenamtl. Lehrkräfte: Dipl.-Psych. Monika Sklorz-Weiner  
Dipl.-Psych. Maike Schmieta  
Dipl.-Päd. Henning Daßler

**Arbeitsstelle Modellprojekt Technik zum Be-Greifen  
speziell für junge Frauen**

Hochschuldozentin Dr. Ingeborg Wender, App. 34 91  
N. N.

Leiter: N. N.

Wiss. Mitarbeiterin: Dr. Birgit Quentmeier, App. 34 15

**Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung**

(Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß), App. 34 67  
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann  
(geschäftsführender Leiter)

Vorstand: Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms

mit beratender Stimme: **Abteilung Politische Wissenschaft**  
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01  
Sprechstunde Mo. 14.00 – 15.00 Uhr

Leiter: Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms

Wiss. Mitarbeiter: **Abteilung Politische Bildung**  
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01  
Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel

Leiter: N.N.

Professor im Ruhestand:  
bzw. entpflichtet Prof. Dr. phil. Gotthard Breit

Wiss. Mitarbeiter: Dr. Peter Wollenweber

Nebenamtl. Lehrkräfte:

**Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
und deren Didaktik**

(Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi 315), App. 34 19  
Prof. Dr. phil. Heinz-Wilhelm Giese, App. 34 14,  
(geschäftsführender Leiter)

Vorstand: Deutsche Sprache und deren Didaktik  
Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr u. n. V.  
Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, App. 34 21  
Deutsche Literatur und deren Didaktik  
Sprechstunde: Di 11.00 – 12.00 Uhr u. n. V.  
Prof. Dr. phil. Peter Hasubek, App. 34 69,  
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik  
Sprechstunde: Di 14.30 – 15.30 Uhr  
Prof. Dr. phil. Ursula Weber, App. 34 12  
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik  
Sprechstunde: Do. 11.30 – 12.30 Uhr

mit beratender Stimme: Ak. OR. Günter Lange

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Dietrich Pregel

Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Günter Lange, App. 34 90 Sprechstunde: Di 14.30 – 16.00 Uhr Hans-Werner Gottschalk, App. 34 34 Sprechstunde: Montag 11.00 – 12.00 Uhr <b>Seminar für Englische und Französische Sprache und deren Didaktik</b> (Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 34 97
Vorstand:	Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. Ilse Vater Prof. Dr. phil. Günter Zimmermann
mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Michael Bacon, M.A. Prof. em. Peter Doyé
Leiter:	<b>Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik</b> Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 3496 Sprechst. Mo. 15.00 – 16.00 Uhr Prof. Dr. phil. Ilse Vater, App. 34 50 Sprechst. Di 11.00 – 12.00 Uhr
Hochschuldozent:	Dr. phil. Manfred Erdmenger, App. 34 43 Sprechst. Di 11.15 – 13.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 34 99 Sprechst. Do 11.00 – 12.00 Uhr
Lektor:	Michael Bacon, M. A., App. 34 98 Sprechst. Mo 14.30 – 15.30 Uhr <b>Abteilung Französische Sprache und ihre Didaktik</b>
Leiter:	Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, App. 34 11 Sprechst. Fr 11.00 – 12.00 Uhr
Lektor:	Pierre Lecoœur, App. 34 40 Sprechst. Do 18.15 – 19.00 Uhr

---

	<b>Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik</b> (Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 116/117), App. 34 76
Vorstand:	Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann, (geschäftsführender Leiter) Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross Sprechst. Mo. 13.00 – 14.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ingrid Wiedenroth-Gabler Sprechstunde nach Vereinbarung

---

	<b>Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik</b> (Pockelsstraße 11, Zi. 130), App. 34 61
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Professorin im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle
Leiter:	<b>Abteilung Geographie und ihre Didaktik</b> Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer Pockelsstraße 11, Zi. 130, App. 34 59/56 26 Sprechst. nach Ankündigung
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

**Abteilung Geschichte und ihre Didaktik**

(Pockelsstraße 11, Erdgesch., Zi. 045), App. 34 49

Leiter: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick  
Sprechst. Fr 12.00 – 13.00 Uhr  
Prof. Dr. phil. Horst Kuss (teilabgeordnet von der Uni Göttingen)

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Heike Mätzing  
Ak. OR. Dr. Harald Neifeind

Nebenamtl. Lehrkräfte: Hon. Prof. Arch. OR. Hartmut Rötting, M. A.

---

**Seminar für Musik und deren Didaktik**

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 101), App. 34 87

Vorstand: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Rainer Wilke  
Manfred Borchert

Nebenamtl. Lehrkräfte: Christiane Beilicke  
Manfred Borchert  
Henning Bundies  
Udo Dammann  
Randi Dohrin-Mahl  
Uta-Susann Eggers  
Karsten Fernau  
Geza Gal  
Klaus Händel  
Hans-Christian Hasse  
Haysam Helal  
Dina Kang-Even  
Gabriele Liebold  
Heinrich-Paul Luttmann  
Markus Maier  
Thomas Mengler  
Dietmar Osterburg  
Ulrich Pollmann  
Dr. Franz Riemer  
Jong-Ja Shin-Jäger  
Wolfgang Siuda  
Ursula Syring-Dargies  
Michael Vogelsänger  
Otto Wolters

---

**Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik**

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 116), App. 28 21

Vorstand: Prof. Dr. phil. Jürgen Schröder  
(geschäftsführender Leiter, mit der Verwaltung beauftragt)

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche

Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. OR. Klaus Wichmann  
Ak. Rätin Heike Beckmann  
Dipl. Mot. Christina Galland

Nebenamtl. Lehrkräfte: Werner Beese  
Volker Bode  
Frauke Eickhoff  
Ralf Fabig  
Thomas Gajewski  
Bärbel Helgermann  
Anke Lageschulte  
Petra Nietsch  
Henning Pape

	<b>Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik</b> (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 124), App. 28 27
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 34 41 Sprechst. Di ab 13.30 Uhr
Leiter:	<b>Abteilung Didaktik der Biologie</b> Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 34 26 Sprechst. Mi 11.30 – 12.30 Uhr Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey Sprechst.
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.
Leiter:	<b>Abteilung Chemie und ihre Didaktik</b> Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune, App. 34 36 Sprechst. Mo 10.00 – 11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dieter Frühauf

---

	<b>Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik</b> (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß), App. 34 35/34 63
Vorstand:	Hochschuldozent Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster  Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
Leiter:	<b>Abteilung Mathematik und ihre Didaktik</b> Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze, App. 34 62 Sprechst. Mi 8.30 – 9.30 Uhr Hochschuldozent Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 34 27 Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Horst Steibl, App. 28 24 Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, App. 34 71 Sprechstunde: Mo 14.00 – 15.00 Uhr Dipl.-Math. Klaus Ulrich Guder, App. 28 30 Sprechstunde: Do 16.30 – 17.30 Uhr Dipl.-Math. Rainer Stahl, App. 28 30 Sprechstunde: Mi 13.30 – 14.30 Uhr
Nebenamtliche Lehrkräfte:	Fachseminarleiterin Ursula Aust StD Detlef Dornieden Rektor Rudolf Guder OSTD Priv. Doz. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Horst Hischer
Leiter:	<b>Abteilung Physik und ihre Didaktik</b> Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 34 38 Sprechst. Do 10.30 – 11.30 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Klaus Janke, App. 34 39 Sprechst. Mi 10.00 – 11.00 Uhr Ak. OR. Wolfgang Peisker, App. 34 57 Sprechst. Di 9.30 – 10.30

---

## **Anerkannter Sonderforschungsbereich**

### **Sonderforschungsbereich 420 – Flugmeßtechnik –**

- Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer  
Institut für Flugführung  
Hans-Sommer-Straße 66, 14. Obergeschoß, App. 37 16
- Sekretär: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling  
Institut für Nachrichtentechnik  
Schleinitzstraße 22, 2. Obergeschoß, App. 24 85
- Geschäftszimmer: Larissa Hermann  
Hans-Sommer-Straße 66, 14. Obergeschoß, App. 3706,  
Telefax 59 54

## Institute an der Technischen Universität

### Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)

#### – Fraunhofer-Institut für Holzforschung –

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, F (05 31) 21 55-0,  
Telefax (05 31) 35 15 87, e-mail: postmaster@wki.fhg.de  
<http://www.fhg.de/german/profile.wki.html>

Direktor: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Rainer Marutzky

Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

#### Abteilungen:

##### Verfahrenstechnik Holz/Holzwerkstoffe

Obering. Lutz Mehlhorn  
Dipl.-Ing. Marko Becker  
Dipl.-Phys. Dieter Greubel  
Dipl.-Ing. Johann Herlyn  
Dipl.-Ing. Frank Hoyer  
Dipl.-Phys. Peter Meinlschmidt  
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke

##### Holzwerkstoffe

Dr.-Ing. Heinz Sattler  
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer  
Dipl.-Ing. Jadranko Jahić  
Dipl.-Chem. Stefan Klabunde  
Dr. rer. nat. Andreas Michanicki  
Dipl.-Ing. Volker Thole

##### Chemische Technologie und Umweltforschung

Dr. rer. nat. Tunga Salthammer  
Dr. rer. nat. Christine Bockelmann  
Dr. rer. nat. Brigitte Dix  
Dipl.-Chem. Oliver Fleischer  
Dipl.-Chem. Dirk Grunwald  
Dr. rer. nat. Klaus Oldörp  
Dr. rer. nat. Katrin Pohlandt  
Dipl.-Chem. Mark Schulz  
Dr. rer. nat. Michael Strecker  
Dipl.-Chem. Erik Uhde

##### Oberflächen- und Holzschutztechnik

Dr. rer. nat. Peter Böttcher  
Dipl.-Ing. Andreas Belz  
Dr. rer. nat. Jan Gunschera  
Dipl.-Phys. Guido Hora  
Dipl.-Ing. Frank Möller  
Dipl.-Chem. Petra Netuschil  
Dipl.-Holzw. Jörg Sembach

##### Werkstoff und Produkt- Prüfstelle für Holz und Holzwerkstoffe

Dipl.-Holzw. Christian Boehme  
Dipl.-Ing. Stephan Thiele

**Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen**  
(Beethovenstraße 52), App. 54 31

Direktoren:	Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99) Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand S. Rostásy (54 21)
stellvertr. Direktor:	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Betriebsleitung:	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Abteilungen:	
Mechan. Technologie:	RR Dr.-Ing. Erhard Gunkler
Physik der Baustoffe	ORR Dr.-Ing. Ulrich Diederichs
Chemie und Holzschutz	ORR Prof. Dr.-Ing. Axel Lämmke
Physik der Baukonstruktionen Qualitätswesen, Meßtechnik und Datenverarbeitung	Dipl.-Phys. Klaus Paulmann  ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Brandverhalten von Baustoffen und von Bauteilen	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Polymerwerkstoffe und Umweltanalytik	Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth (Hopfengarten 20)

**Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik**


Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig  
F (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Dimigen
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Abteilungen:	
Industrielle Prozesse und Schichtanwendungen:	Dr. rer. nat. Martin Grischke Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dr.-Ing. Jochen Brand Dr.-Ing. Tanja Eckardt Dr.-Ing. Andreas Gebauer Dipl.-Phys. Antje Jung Dr. sc. nat. Thomas Jung Dipl.-Ing. Holger Lüthje Dipl.-Ing. Thorsten Michler Dr. rer. nat. Iris Traus
Neue Schichtsysteme:	Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dr. rer. nat. Andreas Dietz Dr. rer. nat. Matthias Fryda Dr. rer. nat. Xin Jiang Dr. rer. nat. Jürgen Kiene Dr. rer. nat. Thorsten Matthée Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr. rer. nat. Michael Vergöhl Dr. rer. nat. Andreas Weber
Schichtcharakterisierung und Qualitätssicherung:	Dr. rer. nat. Peter Willich Dipl.-Phys. Kirsten Schiffmann Dr. rer. nat. Klaus Taube



## Notizen

---



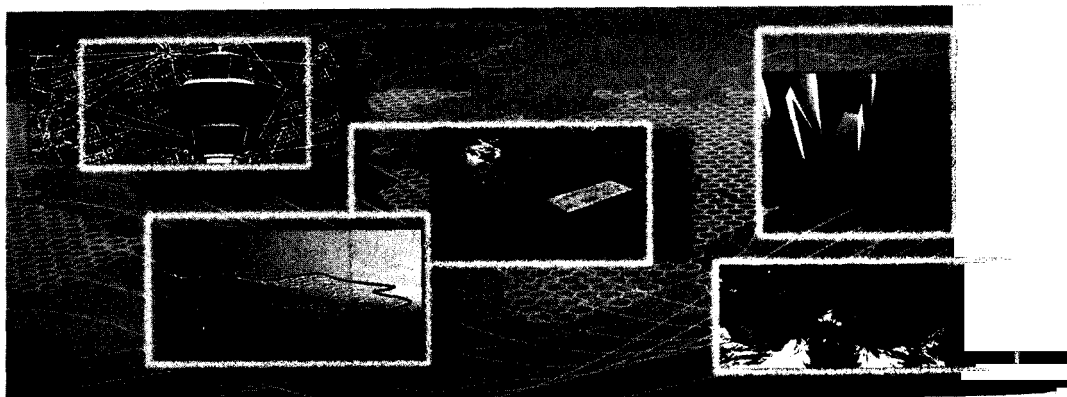
**BARBARA KNUTH**  
Kurse und Workshops  
Yoga · Autogenes Training  
Atemschulung · Meditation  
Gestalttherapie  
NLP · Kinesiologie  
Roonstraße 20  
38102 Braunschweig  
Telefon 05 31/3410 20

**ERFOLGSGEHEIMKEIT AUF NORDDEUTSCHE ART**

**WIR SIND DYNAMISCH. SIE SIND ZUFRIEDEN:  
DIE NORD/LB.**



**NORD/LB**



## Bei uns funkt's! Bei Ihnen auch?

Mit unserem Qualifizierungsprogramm für Studierende bieten wir talentiertem Nachwuchs die Chance, praktische Berufserfahrung speziell in der Kommunikations- und Meßtechnik zu sammeln.

Wir sind Experten in der Meß- wie auch in der Sende- und Betriebstechnik. Unsere Arbeitsgebiete reichen vom Mobilfunk bis zur Hörfunk- und Fernsehtechnik. 4400 Mitarbeiter weltweit sichern unseren technologischen Vorsprung, der uns auf vielen Arbeitsgebieten zum Weltmarktführer macht.

Interessiert?  
Dann fragen Sie nach  
unserem An-

gebot für Studierende! Rufen Sie unsere Personalabteilung an oder schauen Sie in unsere Seiten im Internet.

*Speziell für Ihre  
Ausbildung machen wir  
Ihnen ein attraktives Angebot*

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG  
Mühlendorfstraße 15 · 81671 München  
Tel. (089) 41 29-0 · Fax (089) 49 1508

Internet:

<http://www.rsd.de> (Infos zu Rohde & Schwarz)

<http://www.rsd.de/jobs> (Jobs, Praktika, usw.)



# ROHDE & SCHWARZ

**Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen**

	Seite
Studium Integrale .....	262
Sportprogramm .....	272
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums .....	273
Zentralstelle für Weiterbildung .....	274
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ .....	277
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“ .....	278
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH .....	280

## STUDIUM INTEGRALE

### im Wintersemester 1997/98

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, daß technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

#### I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt. \*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 12).

\*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

## Wintersemester 1997/98

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 13. Oktober 1997 und enden am 14. Februar 1998. In der Zeit vom 22. Dezember 1997 bis 5. Januar 1998 sind Weihnachtsferien. Im Rahmen des STUDIUM INTEGRALE werden im Wintersemester 1997/98 angeboten:

### I. Ringvorlesung: „Globalisierung: Tendenzen – Folgen – Strategien“

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 27. Oktober 1997  | Prof. Dr. Ulrich Menzel, TU Braunschweig:<br><b>Globalisierung – Tendenzen und Grenzen</b>  |
| 10. November 1997 | Dr. Karsten Friedrich Hoppenstedt,<br>Mitglied des Europäischen Parlaments:<br><b>Die Rolle der Europäischen Union<br/>im Globalisierungsprozeß</b>           |
| 24. November 1997 | Dr. Wolfram O. Martinsen – Siemens AG, Erlangen:<br><b>Global-player: Strategien internationaler Konzerne<br/>in der Globalisierung (Elektrotechnik)</b>      |
| 08. Dezember 1997 | Dr. Klaus Heinzelbecker – BASF AG, Ludwigshafen:<br><b>Global-player: Strategien internationaler Konzerne<br/>in der Globalisierung (Chemie)</b>              |
| 12. Januar 1998   | Dr. Manfred Bodin – Norddeutsche Landesbank, Hannover:<br><b>Die Entwicklung der Finanzmärkte</b>   |
| 26. Januar 1998   | Prof. Dr. Jürgen Hoffmann – Hochschule für Wirtschaft und<br>Politik, Hamburg:<br><b>Herausforderungen an die Gewerkschaften<br/>durch die Globalisierung</b> |
| 09. Februar 1998  | Prof. Dr. Klaus Lompe, TU Braunschweig:<br><b>Globalisierung und Regionalisierung</b>   |

**Gesamtleitung:** Prof. Dr. Matthias Bohnet, Prof. Dr. Klaus Lompe

**Zeit:** jeweils 18.30 Uhr

**Ort:** Hörsaal PK11.1, Pockelsstraße 11

Veranstaltungen des Außeninstituts der Technischen Universität Braunschweig (Mühlenpfordtstraße 23, Tel.: 3 91-35 99) werden durch Anschläge gesondert bekanntgegeben.

## II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

**Ästhetik-Kolloquium: Die Geste II**  
(09.01.520)

Auer, G.;  
van den Boom, H.;  
Deutsch, W.;  
Hidalgo-Serna, E.;  
Hinz, J.;  
Mehrtens, H.;  
Ränsch-Trill, B.;  
Scheier, C.-A.;  
Simon-Schaefer, R.;  
Thies, H.;  
Wilke, R.

donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr      Großer Musiksaal  
14-täglich      Pockelsstraße 11, 5. OG,

Die Kunst ist in weiten Bereichen nicht das abgeschlossene Werk, das uns als Text, als Bild, Plastik oder Bauwerk entgegentritt, sondern sie ist Handlung. In diesen dynamischen Künsten, Musik, Tanz, Performance, Theater, Rezitation, tritt ein umfassendes gestisches Wissen in Aktion, das teilweise transkulturell allgemeingültig ist und spontan verstanden werden kann, zum anderen Teil höchst artifiziell und hermetisch auftritt und gerade dadurch das Publikum in seinen Bann zieht.

## III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE

(Wochenstunden-Verteilungsplan)

**montags**

11.30 – 13.00 Uhr      PK 11.1, Pockelsstraße 11      Lompe, K.

09.07.501 **Staat, Wirtschaft, Technik und  
Entscheidungsprozesse in pol. Systemen**

Die Vorlesung befaßt sich mit den Beziehungen der vier Leitbegriffe der Themenstellung. Erkenntnisleitend für die Veranstaltung sind die aktuellen Probleme der Globalisierung und der Regionalisierung und damit auch die Diskussion um den „Wirtschafts- und Lebensstandort Bundesrepublik“. Nach der Darlegung der Grundprinzipien marktwirtschaftlicher Systeme wird auf verschiedene Konzepte eingegangen, die vor allem auch durch eine jeweils unterschiedliche Gewichtung der Anteile staatlicher Steuerung auf der einen und Marktsteuerung auf der anderen Seite gekennzeichnet sind. Nach der Aufzeichnung von Entwicklungslinien in den Beziehungen von Staat und Wirtschaft werden konkrete Politikkonzepte zentraler Einzelbereiche diskutiert und detailliert auf Gründe und Folgen der Globalisierung und Strategien der Regionalisierung eingegangen. Abschließend werden Beziehungen von Ökonomie und Ökologie sowie Fragen der Techniksteuerung diskutiert.

## **dienstags**

8.00 – 9.30 Uhr

Biozentrum Raum 272  
2. OG, Seminarraum

Hanert, H.

### **04.01.594 Mikrobiologische Problemlösungen im Umweltschutz**

Das Reinigungspotential von Mikroorganismen. Eine Reihe von letztlich durch Bevölkerungszunahme und Industrialisierung entstandenen Umweltproblemen lassen sich mikrobiologisch lösen. Diese Problemlösungen, z.B. in der Dekontamination von Industriestandorten, aber auch bei der mikrobiologischen Abfallbehandlung, Abluftreinigung, und der Gewinnung von Trinkwasser, sind von betriebswirtschaftlichem und volkswirtschaftlichem Interesse.

11.30 – 13.00 Uhr

PK 11.3, Pockelsstraße 11

Hinz, J.

### **10.05.010 Komplexe Modelle: Zu den psychologischen Grundlagen komplexer Interaktions- und Kommunikationsformen**

In der Veranstaltung werden aus verschiedenen wissenschaftlichen Disziplinen "Modelle des Menschen" vorgestellt, die als Basis komplexer Interaktions- und Kommunikationsformen, z.B. in Lehr-Lern-Situationen, dienen und diesbezüglich zu neuen Sichtweisen und Einschätzungen führen können.

15.00 – 16.30 Uhr

PK 4.3, Pockelsstraße 4

Krusche, P.

### **05.01.656 Ökologisch orientiertes Planen und Bauen**

Umweltverträgliche Siedlungsplanung im städtisch-ländlichen Verflechtungsraum unter besonderer Berücksichtigung des natur- und energiebewußten Planens und Bauens unter Beachtung der notwendigen Wechselbeziehungen zwischen Siedlungsentwicklung und Umweltgestaltung. Besondere Schwerpunkte dabei sind die Anwendung alternativer und neuer Technologien für den Wasser- und Energiehaushalt. Klimagerechtes Bauen und die Planung für Entwicklungsländer bilden einen gesonderten Schwerpunkt.

16.45 – 18.15 Uhr

PK 4.3, Pockelsstraße 4

Hartmann, K.

### **05.01.782 Stadtbaugeschichte**

Wir beobachten in unserer Vorlesungsreihe die Planungstheorien, die raumprägenden Gestaltungs- und Nutzungsstrukturen aber auch die Riten und Religionen, die zu bestimmten städtischen Repräsentations- und Identifikationsmustern führen. Die jahrhundertealte „Vernetzung“ der Stadtkultur wird aufgezeigt.

Im Wintersemester geben wir Einblicke in die Geschichte der Stadtkultur von den Anfängen der Stadtbildung im 8. Jahrtausend v. Chr. bis in die Zeit des Absolutismus. Der Prozeß der Stadtbildung soll in seinem breitgefächerten Spektrum bewußt gemacht werden, wobei Wachstum und Stagnation, Gestaltung und Nutzung, Selbstdarstellung und Mythenbildung, Organisationsform und Gesetzgebung in ihrer historischen Dimension zu problematisieren sind. Herausragende, exemplarisch ausgewählte Stadträume – Zentren, Straßenzüge, Quartiere etc. – sollen in diesem Sinne gedeutet werden.



16.45 – 18.15 Uhr      SN 19.3, Pockelsstraße 4  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Mehrtens, H.

09.05.507 **Elemente der Wissenschafts- und Technikgeschichte I**

Die Vorlesung soll in zwei Semestern neben einem Überblick über die historische Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik eine Einführung in die verschiedenen Perspektiven, Fragestellungen und Methoden der Wissenschafts- und Technikgeschichte geben.

18.00 – 19.30 Uhr      Bibliothek d. Abt. Pharmaziegeschichte  
Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoß

Sohn, W.

03.03.621 **Biologische Konzepte im frühen 20. Jahrhundert –  
Experimentalisierung des Lebens und Regulierung der Gesellschaft**

In der Vorlesung sollen die Herausbildung der Biologie als Ingenieurwissenschaft sowie die Bedeutung biologistischer Gesellschaftsmodelle in den Jahrzehnten um 1900 behandelt werden. Dabei geht es um die Unterschiede und Gemeinsamkeiten zwischen Genetik und Eugenik sowie um den Einfluß sozialdarwinistischer Konzepte auf Wissenschaft und Gesellschaft.

**mittwochs**

9.45 – 11.15 Uhr      PK 11.2, Pockelsstraße 11

Heyder, U.

09.07.531 **Die Gruppe in Industrie und Verwaltung**

Die Vorlesung behandelt die Probleme der Einführung und der Konsolidierung von Gruppenarbeit in Industriebetrieben und in der öffentlichen Verwaltung: wie wird eine Gruppe zum Team? Methoden der Prozeßbegleitung; die soziale Dynamik in teilautonomen Arbeitsgruppen (Arbeitsteilung, Rolle des Gruppenleiters, Wettbewerb, Arbeitsbewertung etc.) Gruppenkonflikte; Veränderungen der Unternehmensorganisation.

15.00 – 16.30 Uhr      LK 6.1, Langer Kamp 6

Bohnet, M.;  
Schwedes, J.;  
Hempel, D.;  
Klenke, W.;  
Leithner, R.

07.09.586 **Umweltschutztechnik I**

Die Vorlesung Umweltschutztechnik I beinhaltet neben einer Einführung die Charakterisierung disperser Systeme, die Darstellung von Beispielen für produktionsintegrierten Umweltschutz, die Behandlung von Müll und Abfall sowie deren Recycling, die Abluftreinigung und den Lärmschutz.

## donnerstags

10.00 – 11.30 Uhr      Seminarraum des Lehrgebietes      Grefen-Peters, S.  
 Anthropologie/Institut für Zoologie  
 Konstantin-Uhde-Str. 3, 1. Obergeschoß

### 04.01.836 **Geschlechtsdifferente Lebenserwartung im Zeit- und Kulturvergleich: Fakten – Ursachen – Perspektiven**

Ausgehend von einer im Vergleich zu den heutigen Industriestaaten geringeren Lebenserwartung vor- und frühgeschichtlicher Bevölkerungen wird der Bevölkerungsaufbau und die Bevölkerungsentwicklung unter dem Aspekt des für beide Geschlechter unterschiedlichen Mortalitäts- und Morbiditätsrisikos diskutiert. Dabei werden unter Einbeziehung historisch-demographischer, bevölkerungsstatistischer und aktueller medizinischer Befunde biologische soziokulturelle Determinanten für das geschlechtsspezifische Sterberisiko im historischen Verlauf analysiert. Eine Standortbestimmung und eine Perspektive für die Bevölkerungsentwicklung der Industrienationen und Entwicklungsländer soll auf Grundlage empirischer Daten erarbeitet werden, wobei die allg. Lebenssituation von Frauen im Mittelpunkt der Diskussion stehen wird.

12.15 – 13.00 Uhr      MS 3.2, Mendelssohnstraße 3      Keyser, U.  
 Physikzentrum

### 02.01.801 **Umweltradioaktivität**

Ursprung der natürlichen und künstlichen Radioaktivität unter besonderer Berücksichtigung der Verteilung von Radon und Rn-Folgeprodukten in der Erdkruste, in Baustoffen und in der Luft sowie damit verbundene biologische Wirkungen auf den Menschen. Die Vorlesung wendet sich an Hörer der FB 2 – 6 und zeigt Wege zur Reduzierung der Strahlenexposition auf.

15.00 – 16.30 Uhr      PK 2.2, Pockelsstraße 2      Thies, H.  
 Am Okerufer, Chemiehörsaal

### 05.01.766 **Baugeschichte II (Renaissance außerhalb Italiens)**

Die Vorlesung und das begleitende „baugeschichtliche Seminar“ stellen die vielschichtige Entwicklung der Renaissance-Architektur außerhalb Italiens ins Zentrum der Betrachtung. Im Vergleich mit Formen, Systemen und Theorien der antiken, „Antike“ und „Natur“ orientierten italienischen Renaissance zeigen die wichtigen Beispiele der französischen, niederländischen und deutschen Architektur des 16. Jahrhunderts Metamorphosen und Neukombinationen dieser Grundmuster, die eine eigenständige Entwicklung zu erkennen geben. Dies läßt sich vor allem im Schloß- und Palastbau zeigen und systematisch verfolgen. Dabei wird die Gruppe der Loire-Schlösser ebenso wie der Komplex der Weserrenaissance näher kennenzulernen sein. 16.45 – 18.15 Uhr      Fasanenstraße 3  
 Rüppell, G.

### 04.01.735 **Ethologie und Verhaltensökologie**

Die klassische Verhaltensforschung ist ganz entscheidend durch die englische und amerikanische Behavioural Ecology erweitert worden. Aufbauend auf der Organisation sollen die Leistungen und Effekte des Verhaltens im Lebensraum beleuchtet werden. So ist auch die Gliederung: 1. Hälfte Ethologie, 2. Hälfte Verhaltensökologie. Auch Forschungsergebnisse der eigenen Arbeitsgruppen aus den Bereichen Vögel, Fische und Insekten werden dabei eingebaut.

## nach Vereinbarung

Terminauskunft über Institut  
für Geowissenschaften  
Pockelsstraße 3, App. 391-7241

Schneider, W.

### 02.02.534 **Sedimentgeologie für Geoökologen, Naturwissenschaftler und Bauingenieure**

Die LV behandelt die an der Erdoberfläche stattfindenden geologischen Prozesse sowie deren Ursachen und Wechselbeziehungen.

Die entstehenden Sedimente und Sedimentgesteine werden mit holistischem Ansatz in Bezug zur Nutzung durch den Menschen im globalen Rahmen gebracht.

Dabei sind enge Verknüpfungen, z. B. mit der Steine- und Erden-Industrie, der Wasser-, Forst- und Landwirtschaft und dem Tourismus aufzuzeigen.

Terminauskunft über Institut  
für Geowissenschaften  
Pockelsstraße 3, App. 391-7244

Brewitz, W.

### 02.02.666 **Geologische Aspekte des Entsorgungsbaus**

Die Endlagerung von gefährlichen Abfällen aus Energieerzeugung, Industrie und Müllverbrennungsanlagen in Bergwerken ist eine herausfordernde interdisziplinäre Aufgabe, an der Ingenieure und Naturwissenschaftler gleichermaßen beteiligt sind. Mit der Erkundung geeigneter Gesteinsformationen sind geologische, hydrogeologische, gebirgsmechanische und geochemische Fragestellungen verbunden. Die Entwicklung von Endlagerkonzepten und die Planungen zur Auslegung der Endlagerbergwerke ist eine bergtechnische und bauingenieurmäßige Aufgabe. Die Arbeiten zur Langzeitsicherheit werden auf der Grundlage von numerischen Modellen durchgeführt. Ziel der Vorlesung ist, neben einer Globaldarstellung der Endlagerproblematik die Abhängigkeit der verschiedenen Sachgebiete voneinander und deren Beiträge zur Problemlösung bzw. zur Entwicklung von sicheren Endlagerkonzepten darzustellen.

Terminauskunft über  
Institut für Genetik  
Spielmannstraße 7, App. 391-5773

Backhaus, H.

### 04.01.718 **Anwendung der Gentechnik in Landwirtschaft und Umwelt**

Eingriff in natürliche Evolution mit unabsehbaren Folgen?

Möglichkeiten der Veränderung und Analyse von Lebewesen durch Gentechnik. Gegenwärtige Entwicklungen und künftige Zielvorstellungen des Einsatzes neuartiger Pflanzen und Mikroorganismen. Natürliche und gezielte Evolution. Prinzipien der Risikoeinschätzung technischer Verfahren und Produkte. Veränderung der Wahrnehmung von Schutzziele und ihrer Gefährdung in entwickelten Industriegesellschaften. Folgenabschätzung bei Gentechnikanwendungen als Evolutionsprognose. Grenzen der Wissenschaft und Bewertungsfragen.

**Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche\*)**

---

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Buchholz, P.;	Einführung in die Geologie	02.02.681
Zellmer, H.	für Geoökologen u.a.Naturwissenschaftler	02.02.682
	Mo 14.00 – 16.00 Uhr	
	Mo 16.00 – 18.00 Uhr	
	Seminarraum des Instituts,	
	Pockelsstraße 3,	
	Hochhaus, 5. Obergeschoß	
Castritius, H.	Rom und die Juden	09.05.502
	Die Geschichte einer besonderen Beziehung	
	Mi 8.45 – 9.30 Uhr	
	Do 8.45 – 9.30 Uhr	
	SN 19.2, Pockelsstraße 4	
	(Trakt Schleinitzstraße 19)	
Cerff, R.	Allgemeine Biologie (Genetik)	04.01.676
	2 Wochen (Di – Fr),	
	am Ende des WS 97/98	
	(Terminauskunft über Institut	
	für Genetik, Spielmannstraße 7,	
	App. 391–5773)	
Daniel, U.	Geschichte der Neuzeit III:	09.05.505
	Die Geschichte(n) der Aufklärung	
	Do 9.45 – 11.15 Uhr	
	PK 11.2, Pockelsstraße 11	
Deutsch, W.	Einführung in die Entwicklungspsychologie	04.02.512
	Mi 11.30 – 13.00 Uhr	
	SN 19.7, Pockelsstraße 4	
	(Trakt Schleinitzstraße 19)	
Dozenten der Physik	Vortragsreihe: Aktuelle Themen der Physik für die Schule (Termin: Auskunft über Institut für Technische Physik, Mendelssohnstraße 2-3, Telefon: 391-5164) MS 3.1, Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	02.01.636

---

\*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00. . . .), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 10.02. . . .), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.01. . . .) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Dozenten des Seminars	Vortragszyklus: Geschichte der Philosophie im Überblick: Philosophische Probleme Mo 16.45 – 18.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.01.501
Feige, A.	Öffentlichkeit und öffentliche Meinung in der Massenkommunikationsgesellschaft Do 11.30 – 13.00 Uhr RR 58.4, Rebenring 58	09.07.532
Heckt, D.	Von der Idee zum Buch: Verlagsarbeit und Verlagswesen Do 9.45 – 11.15 Uhr BW 74.4, Bültenweg 74/75	10.01.006
Himmelmann, G.	Einführung in die Politische Wissenschaft Do 9.45 – 11.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	10.06.001
Koch, E.	Bürgerliches Recht I Mi 8.00 – 9.30 Uhr SN 19.1, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.10.564
Menzel, U.	Theorie der Internationalen Beziehungen I Di 9.45 – 11.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.07.502
Michalski, S.	Französische Malerei und Plastik von Franz I. bis Louis XIII. Mo 18.30 – 20.00 Uhr PK 4.7, Pockelsstraße 4	09.06.501
Micko, H.-C.	Alternative Auffassungen von Wirklichkeit und Bewußtsein Mo 18.30 – 20.00 Uhr Seminarraum Gaußstraße 23	04.02.503
Müller, K.-L.	Die romanischen Sprachen – Struktur und Geschichte Mi 17.30 – 18.15 Uhr R 512, Wendenring 1	09.04.501

Pöhlmann, W.	Jesus von Nazareth: Geschichtliche Rekonstruktion und Spekulation (NT II) Mo 15.00 – 16.30 Uhr BW 74.5, Bültenweg 74/75	10.19.004
Rademacher, H.	Zur gesellschaftlichen Stellung der Frau im interkulturellen Vergleich Fr 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.07.549
Retter, H.	Einführung in die Erziehungswissenschaft Di 15.00 – 16.30 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11	10.01.015
Schildt, G.	Der Erste Weltkrieg Di 15.00 – 16.30 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.05.506
Schweitzer, B.	Proseminar: Schließen, Argumentieren, Überzeugen – zugleich eine Einführung in die Logik II Do 15.00 – 16.30 Uhr RR 58.2, Rebenring 58	09.01.512
Sinning, H.-R.	Moderne Mikroskopentwicklung Mi 14.00 – 14.45 Uhr LK 8.1, Langer Kamp 8	07.10.698
Wender, I.	Alkoholismus Do 9.45 – 11.15 Uhr BW 74.5, Bültenweg 74/75	10.05.022
Wolters, R.	Griechische Geschichte in <i>archaischer und klassischer Zeit</i> Fr 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11	09.05.501

## Sportprogramm des Sportzentrums

Das Sportzentrum bietet in seinem Sportprogramm allen Hochschulmitgliedern der TU Braunschweig, Hochschule für Bildende Künste, der Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege und Fachhochschule Braunschweig-Wolfenbüttel ein umfangreiches sportliches Angebot.

Das Sportprogramm umfaßt nahezu 80 Sportarten und berücksichtigt die vielfältigen Interessen und Neigungen der Hochschulmitglieder.

Der Gesundheits- und Breitensport umfaßt 90% des Sportangebots, 10 % sind leistungsorientierte Angebote.

Die angebotenen Stunden können prinzipiell gemeinsam von StudentInnen, MitarbeiterInnen und HochschullehrerInnen besucht werden. Daneben werden aber auch spezielle Sportstunden für die einzelnen Gruppen angeboten.

### Sportarten:

Aerobic	Jazz-Dance	Schwimmen
Aikido	Judo	Sport für Frühaufsteher
Aquarobic	Karate	Squash
Ausgleichssport	Klettern	Steptanz
Ausgleichs- und Behindertensport	Konditionstraining	Step-Aerobic
Badminton	Krafttraining	Streßfrei zum Diplom
Baseball	Leichtathletik	Taiji
Behindertensport	Mitarbeitersport	Taekwon-Do
Bowling	Modern Jazz-Dance	Tanzen
Bridge	Motorfliegen	Tauchen
Eishockey	Orientalischer Tanz	Tennis
Fallschirmspringen	Orientierungslauf	Tischtennis
Fechten	Outdoor-activities	Trampolin
Fitness-Tests	Präventive Rückenschule	Turnen
Frisbee	Qigong	Unihoc
Fußball	Radsport	Volleyball
Go	Reiten	Weekend & Fun & Sports
Gymnastik	Rehabilitation	Wirbelsäulengymnastik
Handball	Rhönradturnen	Yoga
Herz-Kreislauf-Training	Rock'n'Roll	
Hochschullehrersport	Rudern	
Hockey	Rugby	
Inline-Hockey	Sauna	
Inline-Skating	Segelfliegen	
Internationale Tänze	Segeln	
Jonglieren	Selbstverteidigung für Frauen	
Jogging	Seniorenport	
	Schießen	

Die Teilnahme an den Sportstunden ist bei rund 1/3 der Angebote kostenfrei; bei den anderen Angeboten muß ein Entgelt entrichtet werden.

**Nähere Einzelheiten sind dem zu Semesterbeginn erscheinenden kommentierten Sportprogramm zu entnehmen.**

## Fremdsprachenprogramm

### Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

---

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
  - 1.1. allgemeinsprachlich  
Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, (Neu-)Griechisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Katalanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Türkisch
  - 1.2. fachsprachlich (Natur-, Ingenieur-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften)  
Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch
2. Mediothek  
Die Arbeit in der Mediothek ist selbständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.  
Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:
  - 2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb  
An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.
  - 2.2. Video-Arbeitsplätze  
An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.
  - 2.3. Computerarbeitsplätze  
An mehreren Home und Personal Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Vier PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.
  - 2.4. Bibliothek  
Die Bibliothek umfaßt im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.
3. Einführungsveranstaltungen  
In den ersten beiden Wochen jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.
4. Sprachlernberatung  
Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.

Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagbretter finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.7), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse.



## Zentralstelle für Weiterbildung

---

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung.

Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

### **Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert**

Tagungen Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

### **Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut**

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muß. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

### **Der Kunde ist König – für uns keine Floskel**

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

### **Komme was wolle – wir kommen damit klar**

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

#### **Vorbereitung**

##### *Kostenkalkulation und Kostenoptimierung*

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mußten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

##### *– Vorfinanzierung*

Eine Veranstaltung sollte nicht von vornherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

##### *– Werbung*

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adreßbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

##### *– Raumreservierung*

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

##### *– Materialbeschaffung*

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

##### *– Referentenbetreuung*

Terminabsprachen, Hotelreservierung

##### *– Tagungsband und Tagungsunterlagen*

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...

##### *– Teilnehmerbetreuung*

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

## Durchführung

- *Tagungsbüro*  
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*  
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*  
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Faßbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*  
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*  
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

## Nachbearbeitung

- *Rechnungsabwicklung*  
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlußarbeiten*  
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

## Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

## Kleinigkeiten? Kleinigkeit!

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*  
Faxgerät  
Tischkopierer  
Overhead-Projektor  
Dia-Projektor  
Leinwand (250 x 250 cm)  
Video-Projektor  
PC-Flatscreen für Overhead-Projektoren  
Tische  
Stellwände (200 x 95 cm)  
passende Spots  
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*  
Kaffeethermen (90 Tassen)  
Kaffeethermen (60 Tassen)  
Kaffetassen incl. Untertassen  
Gläser (0,2 l)  
Teller
- *Werbeträger*  
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout  
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout  
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)  
Innentransparent (200 x 90 cm)

## **Auf einen Blick**

### **– Die Leistungen der Zentralstelle –**

#### **Werbung und Öffentlichkeitsarbeit**

Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand  
(über 2 Mio. Adressen)

#### **Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte**

Kostenoptimierung und Vorfinanzierung

Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung

#### **Betreuung der Teilnehmer**

Anmeldung und Informationen

Tagungsbüro

Pausenversorgung und Rahmenprogramme

#### **Betreuung der Referenten**

Hotelreservierung, Präsentationsmedien

#### **Tagungsunterlagen**

Herstellung der Tagungsbände

Teilnehmerinformationen

#### **Tagungsbetreuung**

Raumauswahl und Raumreservierung

Tagungstechnik

#### **Ausstellungen**

Betreuung der Aussteller

Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

### **Unsere Anschrift**

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 91 42 11

Telefax: (05 31) 3 91 42 15

e-mail: d.kaehler@tu-bs.de

Internet: <http://www.tu-bs.de/zfw/index.htm>

## Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

---

Der Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ setzt sich mit neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung neuer Technologien, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und Partizipation in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die Internationalisierung der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. Qualifikation, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei mehr denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu berufspraktischen Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen hierfür verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen Unternehmen resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und Entwicklung von Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und Planer sowie an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend wahrgenommen werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Im einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen angeboten:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Führung, Kooperation, Partizipation
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Lösungskonzepte in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner Gesellschaften
- Zukunftsperspektiven von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung

Nach erfolgreichem Abschluß des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach zwei Studienjahren – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlusßzertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich erstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm für das Studienjahr 1997/98 sowie die Zulassungsunterlagen und die Prüfungsordnung können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs (Rebenring 58, Zi. 111, Tel. 3 91-34 29) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit DM 3,- frankierten Briefumschlages (DIN C5 oder DIN C4) angefordert werden.

## Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Das zweisemestriges Fernstudium des Fachbereichs für Bauingenieur- und Vermessungswesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nichtlösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wassergüte werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge im und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Bewertung und Beeinflussung der Wassergüte bei oberirdischen Gewässern, diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für oberirdische Gewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

### 1. Semester

#### Grundlagen (6 Lehrheiten)

1. Einführung in die Problematik und gesetzliche Grundlagen des Wasser- und Umweltrechts  
Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölgesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesemissionsgesetz (TA Luft).
2. Wasserchemie  
Wasser als Lösungsmittel (Lösungsvorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); elektrolytische Dissoziation (Elektroneutralität, starke/schwache Elektrolyte), Säure – Base – Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen.
3. Mikrobiologie, Hydrobiologie  
Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechselpotential des Bodens und des Grundwassers, Mineralisierung und Mineralyse, ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.
4. Biologische und physikalisch-chemische Verfahren zur Abwasserreinigung  
Biologische und physikalisch-chemische Verfahren, Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung biologisch abbaubarer organischer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).
5. Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser  
Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen) Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehung zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserverunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.

## 6. Hydraulische Grundlagen und Umweltbelange bei oberirdischen Gewässern

Fließgewässer: Hydraulische Grundlagen, Meßverfahren, Lebendverbau, Sedimenttransport, Ausbreitung von löslichen Stoffen im Freispiegelgerinne;  
Küstengebiete: tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung; Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, Ausbreitung von Schadstoffen.

## 2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehreinheiten)

### 7. Fallbeispiele zur Abwasserreinigung

Kläranlagen für BSB<sub>5</sub>, Stickstoff- und Phosphor-Elimination; mögliche Verfahrensketten, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, Chemikalienbedarf, Energieverbrauch, Schlammanfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; Reaktorvolumina, Energie- und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammanfall für ein Beispiel.

### 8. Wassergüte oberirdischer Gewässer

Stehende Gewässer: natürliche Seen und Talsperren; physikalische Eigenschaften: jahreszeitliche Veränderungen durch Licht, Temperatur (Schichtung, Zirkulation); Stoffkreisläufe: Sauerstoff, Stickstoff, Phosphor; Eutrophierungsproblematik/-modellierung; fließende Gewässer: biologische und chemische Verhältnisse in Fließgewässern, Selbstreinigungsvorgänge; ökologische Bewertungen: Saprobienysteme, Fischfauna, Wasserpflanzen; Eutrophierung und Sauerstoffhaushalt: Messungen und Modellrechnungen; Stofftransport und Transformationsprozesse in Flüssen (Dispersion und advektiver Transport); Belastungen durch Abwasser: Einleitung von Kläranlagenabläufen und Regenwasser, Stoffansammlung und Ausgleich von Schmutzfrachten.

### 9. Diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer

Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, Pflanzenschutzmittel, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, Stoffverlagerung in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschungen, Erosion, Stoffumsatz); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und Gewässern (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).

### 10. Punktuelle Grundwasserbelastungen

Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); Schadensursachen (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, Einkapselung), Schadensabschätzung, -bewertung und -sanierung aus biologischer Sicht und verfahrenstechnischer Sicht mit Fallbeispielen.

### 11. Modelle für die Güte der oberirdischen Gewässer

Modelle der Abflußbildung und -konzentration in urbanen und ländlichen Gebieten zur Ermittlung der Wassermenge (Abflußganglinien); Wassergütebetrachtungen: Schmutzfrachtmmodelle, Belastungsspektrum und güterelevante Prozesse (Schmutzakkumulation und -abtrag, Stofftransport im Kanalnetz), Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge/Fahnenbildung in Fließgewässern; Wassertemperatur, Wärmehaushalt, Nutzung von Wasser für Kühlzwecke, Wärmelastplan und Wärmebilanz für Fließgewässer.

### 12. Modelle für die Güte des Grundwassers

Grundwassermodelle: Finite-Differenzen-Verfahren und Finite-Elemente-Methode; numerische Modellierung des Stofftransports: Strömungsfeld, Konzentrationsfeld, Dispersion, Anfangs- und Rahmenbedingungen; vorbeugender Gewässerschutz: Wasserschutzgebiete, Nutzungsseinschränkungen, Überwachung; Erhebung von Grundwasserdaten: Meßstellen und Meßprogramme.

Wegen weiterer Information bzw. Anforderung von Anmeldeformularen wenden Sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau,  
Beethovenstraße 51 a, 38106 Braunschweig  
Telefon: (05 31) 3 91-39 50/3 91-39 56 oder Büro: 3 91-39 54

## Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH

### Weiterbildung – Beratung – Forschung

---

<b>Leiter:</b>	<b>Prof. Dr. Karl Neumann</b>
<b>Wiss. Assistent:</b>	<b>Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd. (Geschäftsführung)</b>
<b>Wiss. Mitarbeiterin:</b>	<b>Dipl.-Päd. Christiane Borchard</b>
<b>Berater:</b>	<b>Prof. em. Dr. Heinz Semel</b>

Seit dem 1. April 1997 ist die „Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH“, hervorgegangen aus dem „Pilotprojekt Hochschuldidaktik“ der Carolo-Wilhelmina, mit Unterstützung des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur an der Carolo-Wilhelmina eingerichtet.

Schwerpunkt der Arbeit ist die praxisorientierte hochschuldidaktische Weiterbildung des interessierten Lehrpersonals an der Carolo-Wilhelmina und anderer wissenschaftlicher Institutionen der Region.

In der „Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik“ wird das Projekt „Beratung und Unterstützung der hochschuldidaktischen Initiativen an den Hochschulen Niedersachsens“ gefördert.

### Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre

---

In diesem Zusammenhang ist das Programm **WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre** konzipiert worden. Es richtet sich an alle Lehrenden der niedersächsischen Hochschulen: Professorinnen und Professoren, Privatdozentinnen und Privatdozenten, Habilitandinnen und Habilitanden, Doktorandinnen und Doktoranden, Wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Lehrbeauftragte.

Das Programm setzt sich aus sieben Schwerpunkten zusammen und ist nach dem Bausteinprinzip aufgebaut.

### Schwerpunkte und Bausteine

---

#### Schwerpunkt 1: Planen und Bewerten von Lehre

**Baustein 1.1.:** Konzipieren und Beurteilen von Lehrveranstaltungen

#### Schwerpunkt 2: Durchführen und Gestalten von Lehre

**Baustein 2.1.:** Darbietend Lehren

**Baustein 2.2.:** Aktivierend Lehren

**Baustein 2.3.:** Lehren durch Schrift

#### Schwerpunkt 3: Betreuen und Beraten

**Baustein 3.1.:** Betreuen und Beraten von Studierenden

#### Schwerpunkt 4: Prüfen

**Baustein 4.1.:** Schriftliche und mündliche Prüfungen

#### Schwerpunkt 5: Visualisieren

**Baustein 5.1.:** Visualisierungstechniken

#### Schwerpunkt 6: Schlüsselqualifikationen

**Baustein 6.1.:** Rhetorik

**Baustein 6.2.:** Diskussion und Moderation

**Baustein 6.3.:** Arbeiten im Team

**Baustein 6.4.:** Zeitmanagement und Arbeitsorganisation

#### Schwerpunkt 7: Lehrexperimente

**Baustein 7.1.:** Lehrversuche in Gruppen

Die Bausteine werden in Gestalt von Workshops angeboten. Die genauen Veranstaltungstermine und Anmeldungsmodalitäten werden jeweils rechtzeitig bekannt gegeben.

Pro Baustein wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt. Sind alle Bausteine der Schwerpunkte 1 bis 5 und ein frei gewählter Baustein aus dem Schwerpunkt 6 sowie zwei Lehrversuche mit Hospitation durchlaufen, wird ein Zertifikat erteilt.

### **Forum Universitäre Lehre**

---

Zusätzlich wird an der Carolo-Wilhelmina regelmäßig das *Forum Universitäre Lehre* angeboten.

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, an den Veranstaltungen des Forums – Vorträgen, Lehrversuchen, Podien – in der Vorlesungszeit, dienstags von 18.30 bis 20.00 Uhr teilzunehmen.

### **Tutorenprogramm *Lehr-Innovation mit Modell-Tutorien* (LIMT)**

---

Die Arbeitsstelle betreut die didaktisch-methodische Ausbildung von Tutorinnen und Tutoren im Rahmen des Tutorenprogramms *Lehr-Innovation mit Modell-Tutorien* (LIMT) der Carolo-Wilhelmina.

### **Netzwerk Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN**

---

Darüber hinaus ist die Arbeitsstelle bestrebt, ein Forum für den Austausch zwischen einzelnen hochschuldidaktischen Initiativen des Landes zu schaffen. In der Planung ist der Aufbau eines *Netzwerks Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN*.

### **Ansprechpartner**

**Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.**

Sprechzeit: Di. 10.00 – 12.00 Uhr

Tel.: 05 31/3 91-42 85

e-mail: J. Osterloh@tu-bs.de

**Dipl.-Päd. Christiane Borchard**

Sprechzeit: Do. 13.00 – 15.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 88

e-mail: Ch.Borchard@tu-bs.de

### **Geschäftszimmer**

**Irene Sommer**

Mo, Mi, Do, Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Tel.: 05 31/3 91-42 86

Fax: 05 31/3 91-42 15

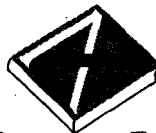
e-mail: AfH@tu-bs.de



## Notizen

---

**Philosophie  
Theologie**



**Jura  
Kunst**

## **Buchhandlung Neumeyer**

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 42 65

Telefax (05 31) 1 83 30

e-Mail: [neumeyer.buch@t-online.de](mailto:neumeyer.buch@t-online.de)

**Zeitschriften**

**Einbände**

**Reparaturen**

**Buchbinderei**

**Studienarbeiten**

**Titel**

*Ab 1. 1. 1998: Fallersleber Straße 29*

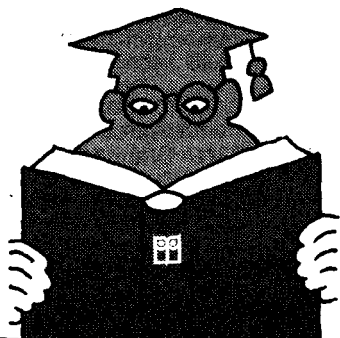
**Ulrike Busch-Heck**

Fallersleber Straße 46/47  
38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 98 72  
Telefax (05 31) 1 47 01

## **Antiquariat im Hopfengarten**

Hopfengarten 3, 38102 Braunschweig, Telefon 05 31/79 56 85, Fax 05 31/7 17 68



# **Graff**

Lust am Lesen

**Buchhandlung Graff**

Neue Straße 23, Schleinitzstraße 1, Marstall 2,  
Braunschweig, Telefon 0531/480 89-0

<http://www.graff.de>

**Kompetent.**  
Tel: 0531/ 37 87 97  
*Die Kopierausstatter*  
**MIKLAS**  
und  
**WEBER**  
**CANON**  
Kopiersysteme

## Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für Reiselustige: Landkarten aus aller Welt, topografische Karten der Umgebung, Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten, Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher, Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's langgeht, bevor's losgeht.

**LiteraTour**

Buchhandlung · Landkarten · Bücher  
Hannelore Berenfeld · Casparistraße 1  
38100 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 27 54

**Wolfram Schmidt**  
**Buchbinderei & Druckerei**

Hamburger Straße 267  
38114 Braunschweig  
Telefon: 05 31 / 33 75 89  
Telefax: 05 31 / 34 44 49

Wir drucken und binden wissenschaftliche Broschüren, Geschäftsberichte, Dissertationen, Vorlesungsumdrucke, Zeitschriften etc.

## Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluß erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

### ACHTUNG!

Beginnend mit dem Wintersemester 1993/94 wurde eine schrittweise Neubezeichnung der Hörsäle und Seminarräume vorgenommen. Eine tabellarische Aufstellung der neuen und alten Bezeichnungen ist am Ende des Abschnittes „Verzeichnis der Einrichtungen“ aufgeführt.

<b>Fachrichtung/Fachgebiet</b>	<b>Seite</b>
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester .....	287
3. Semester .....	288
5. Semester .....	289
Studium nach dem Vorexamen .....	289
00.17 Studienrichtung Maschinenbau 1. Semester .....	289
3. Semester .....	290
Studium nach dem Vorexamen .....	291
00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester .....	292
3. Semester .....	293
Studium nach dem Vorexamen .....	294
00.19 Wirtschaftsinformatik 1. Semester .....	294
3. Semester .....	295
Studium nach dem Vorexamen .....	295
01.01 Mathematik .....	296
01.02 Informatik .....	304
02.01 Physik .....	314
02.02 Geologie .....	324
02.03 Geoökologie .....	325
02.04 Geographie .....	329
03.01 Chemie .....	330
03.02 Lebensmittelchemie .....	340
03.03 Pharmazie .....	342
04.01 Biologie/Biotechnologie .....	349
04.02 Psychologie .....	362
05.01 Architektur .....	365
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen	
(Grundstudium) 1. Semester .....	373
3. Semester .....	374
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen	
(Grundstudium) 5. Semester .....	374
7. Semester .....	376
06.01 Bauingenieurwesen .....	376
06.02 Vermessungswesen .....	393
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen	
1. Semester .....	394
3. Semester .....	395
07.01 Fahrzeugtechnik .....	396
07.02 Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik .....	397
07.03 Luft- und Raumfahrttechnik .....	399
07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik .....	404
07.05 Konstruktionslehre .....	405
07.06 Mechanik .....	406
07.07 Landfahrzeugtechnik (Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen) .....	409
07.08 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen .....	410
07.09 Energie- und Verfahrenstechnik .....	411
07.10 Werkstoffe und Fertigung .....	416

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	
1. Semester.....	420
3. Semester.....	421
08.01 Grundlagen der Elektrotechnik.....	422
08.02 Energietechnik.....	428
08.03 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik.....	431
09.01 Philosophie.....	436
09.02 Germanistik.....	437
09.03 Anglistik.....	441
09.04 Romanische Sprachen und Latein.....	443
09.05 Geschichte.....	447
09.06 Kunstgeschichte.....	449
09.07 Politikwissenschaft und Soziologie	
Politikwissenschaft.....	450
Soziologie.....	451
09.08 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“.....	453
09.10 Wirtschaftswissenschaften.....	453
Studiengang Medienwissenschaften/Technik der Medien.....	456
10.01 Allgemeine Pädagogik.....	460
10.02 Schulpädagogik.....	461
10.03 Empirische Pädagogik.....	463
10.04 Sozialarbeitswissenschaft.....	464
Soziologie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9.....	465
Philosophie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9.....	465
10.05 Psychologie.....	465
10.06 Politische Wissenschaft.....	466
10.07 Didaktik der Biologie.....	467
10.08 Chemie und ihre Didaktik.....	467
10.09 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik.....	468
10.10 Englische Sprache und ihre Didaktik.....	469
10.11 Französische Sprache und ihre Didaktik.....	471
10.12 Geographie und ihre Didaktik.....	471
10.13 Geschichte und ihre Didaktik.....	472
10.14 Sportpädagogik.....	473
10.15 Mathematik und ihre Didaktik.....	474
10.16 Musik und ihre Didaktik.....	475
10.17 Physik und ihre Didaktik.....	477
10.18 Sozialkunde/Politische Bildung	
Fachdidaktik.....	478
Fachwissenschaft.....	478
10.19 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts.....	479
10.20 Sachunterricht.....	479
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums.....	481

**Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieure  
(Studium vor dem Vorexamen)**
**Hinweis zum Hauptstudium**

Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

01.02	Informatik
06.01	Bauingenieurwesen
07.02-07.10	Maschinenbau
08.01-08.03	Elektrotechnik
09.07	Politikwissenschaft und Soziologie
09.08	Soziologie
09.10	Wirtschaftswissenschaften
10.06	Politische Wissenschaft

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
<b>00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester</b>				
0102576	Einführung in das Programmieren (Pascal) f. Nicht-Informatiker	Alber, Klaus	Kämmerer, C.	UE 04
0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1
0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen	Weiß, Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen	Weiß, Hartmut	UE 02 s. Aushang Inst.
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. + Wirtschaftsing.-Bau. 1. Sem.	Niermeier, W.	Homann, C. Riedel, B. Kern, F.	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niermeier, W.	Homann, C. Riedel, B. Kern, F.	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Schmidt-Döhl, F.	Krauß, M.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Schmidt-Döhl, F.	Krauß, M.	VL 01 Do 13.10-13.55 AM
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 19.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, Heinz	Langer, Sabine	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0601697	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Dettmann, Olaf Sierig, Ute	UE 02 Di 09.40-11.20 SN 19.1

0910564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0910587	BWL I (Einführung in die BWL)	Jokisch,Jens		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0910588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan	Mitarbeiter	UE 01 Do 18.30-19.15 SN 19.1
0910627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 2.1

### 3. Semester

0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 Mo 08.00-09.30 AM
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 01 s.Aushang Inst.
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.2
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter	Spohr,Ingo	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 20.2
0601745	Grundzüge des Planens	Hirschberger,H. Wermuth,M.		VL 01 Mi 09.45-10.30 PK 4.3
0601746	Grundzüge des Planens	Hirschberger,H. Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 PK 11.1
0601965	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Kumlehn,F.	Hornuff,M.	VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601966	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Kumlehn,F.	Hornuff,M.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 11.1
0910505	Volkswirtschaftslehre I - Einführung, Mikrotheorie und -politik -	Lang,Franz Peter		VL 02 Di 18.30-20.00 PK 2.1
0910507	Übungen zur Volkswirtschaftslehre - Mikroökonomik -	Lang,Franz Peter		UE 01 Di 15.45-17.15 PK 2.1 14-täglich
0907551	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Chancen und Risiken einer Expansion des Dienstleistungssektors	Rademacher,Horst		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0910565	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2

0910566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 15.45-17.15 PK 2.1 14-täglich
0910585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch,Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
<b>5. Semester</b>				
0601972	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse (integrierende Veranstaltung)		Hornuff,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 23.2
0601968	Wirtschaftliche Bewertung von Bauvorhaben (integrierende Veranstaltung)	Rebmann,A.	Kuhmlehn,F.	VL 01 Do 11.30-12.15 SN 19.3
<b>Studium nach dem Vorexamen</b>				
0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 4.3
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.3
0601969	Wirtschaftliche Bewertung von Bauvorhaben (integrierende Veranstaltung)	Rebmann,A.	Kuhmlehn,F.	UE 01 Do 12.15-13.00 SN 19.3
0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0907502	Theorie der Internationalen Beziehungen I (VL Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0907511	Einführung in die Theorie der Internationalen Beziehungen (PS Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
0907537	Soziologie der Gruppe: eine intermediäre Einheit zwischen Organisation und Individuum (Proseminar Soziologie, Bereich: Theorie)	Rademacher,Horst		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
0907541	Das "deutsche Produktionsmodell" auf dem internationalen Prüfstand: am Beispiel der Entwicklung Industrieller Beziehungen und der Bankenmacht ("corporate governance")	Oberbeck,Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
0910571	Rechtswissenschaftliches Seminar (Schwerpunkt Arbeitsrecht) Aktuelle Probleme des Arbeitsrechts und des Arbeitsmarktes	Koch,Eckart	Knüppe,Chr.	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0910636	Controlling-Systeme in der Unternehmenspraxis	Reichardt,Benno		UE 02 Di 16.45-18.15 Forum Raum 607
1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (auch für Sozialwissenschaften and. FB/Hauptstudium)	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
<b>DD.17 Studienrichtung Maschinenbau</b>				
<b>1. Semester</b>				
0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1



0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen	Weiß,Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen	Weiß,Hartmut	UE 02 s.Aushang Inst.
0706526	Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold		VL 04 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0706527	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold	Hupfer,K.	UE 03 Di 13.10-13.55 AM Fr 08.00-09.30 AM
0706528	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold	Hupfer,K.	UE 02 s. Aushang Inst.
0704551	Technisches Zeichnen	Brüser,Peter		VL 01 Di 10.35-11.20 AM
0704553	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Wirtschaftsingenieure	Brüser,Peter	Weyhardt,Jan Lindloff,Kai	UE 01 Mo 15.00-17.00 Zi 24.1-Zi 24.3
0710582	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0710584	Seminargruppen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.		UE 01 Do 10.35-11.20 LK 8.1 Do 15.45-17.25 LK 8.1 Fr 09.45-16.30 LK 8.1
0910564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0910587	BWL I (Einführung in die BWL)	Jokisch,Jens		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0910588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan	Mitarbeiter	UE 01 Do 18.30-19.15 SN 19.1
0910627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 2.1

### 3. Semester

0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 Mi 08.00-09.30 AM
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 01 s.Aushang Inst.

0709501	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure Klenke,W. M			VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
0703501	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Hummel,Dietrich		VL 02 Mi 14.05-15.35 AM
0703502	Strömungsmechanik I (für 3. Semester) Übung unter Mitwirkung von Dipl.-Ing. Jörg Müller	Hummel,Dietrich	Müller,Jörg	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0705502	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J. Glienke,J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0709502	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Klenke,W.	Pentermann,W.	UE 01 Do 16.40-17.25 AM
0709503	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Klenke,W.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-09.30 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 ZI 24.1+ZI 24.2
0705504	Übungen Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J. Glienke,J.	Schlums,Henning Kösel,H.-H.	UE 02 Do 15.00-16.30 ZI 24.1
0706561	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Steck,Elmar		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM Do 11.30-13.00 AM
0706562	Übung zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Steck,Elmar	Vesper,Matthias	UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 4.7 Fr 08.00-09.30 AM
0706563	Seminargruppen zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Steck,Elmar	Osterhage,Klaus	UE 02 s. Aushang Inst.
0910505	Volkswirtschaftslehre I - Einführung, Mikrotheorie und -politik -	Lang,Franz Peter		VL 02 Di 18.30-20.00 PK 2.1
0907551	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Chancen und Risiken einer Expansion des Dienstleistungssektors	Rademacher,Horst		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0910565	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0910566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 15.45-17.15 PK 2.1 14-täglich
0910585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch,Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1

### Studium nach dem Vorexamen

0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
---------	---	-------------	--	------------------------------------

0907502	Theorie der Internationalen Beziehungen I (VL Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0907511	Einführung in die Theorie der Internationalen Beziehungen (PS Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
0907537	Soziologie der Gruppe: eine intermediäre Einheit zwischen Organisation und Individuum (Proseminar Soziologie, Bereich: Theorie)	Rademacher,Horst		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
0907541	Das "deutsche Produktionsmodell" auf dem internationalen Prüfstand: am Beispiel der Entwicklung Industrieller Beziehungen und der Bankenmacht ("corporate governance")	Oberbeck,Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
0910571	Rechtswissenschaftliches Seminar (Schwerpunkt Arbeitsrecht) Aktuelle Probleme des Arbeitsrechts und des Arbeitsmarktes	Koch,Eckart	Knüppe,Chr.	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0910636	Controlling-Systeme in der Unternehmenspraxis	Reichardt,Benno		UE 02 Di 16.45-18.15 Forum Raum 607
1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (auch für Sozialwissenschaften and. FB/Hauptstudium)	Himmelfmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

## 00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester

0101531	Mathematik I für Elektrotechniker	Löwen,Rainer		VL 06 Fr 11.30-13.00 AM Mo 11.30-13.00 PK 4.7 Do 08.00-09.30 AM
0101532	Große Übung zur Mathematik I für Elektrotechnik	Löwen,Rainer	Löwe,Harald	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.3
0101533	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Elektrotechnik	Löwen,Rainer	Löwe,Harald	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 23.2/SN 23.3 Mi 15.00-16.30 SN 23.2/SN 23.3
0102576	Einführung in das Programmieren (Pascal) f. Nicht-Informatiker	Alber,Klaus	Kämmerer,C.	UE 04
0706501	Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.		VL 03 Di 15.45-16.30 SN 23.1 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0706502	Übungen zu Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.	N.N.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.1
0706503	Seminargruppen zu Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		VL 03 Mi 14.05-14.50 SN 23.1 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe	Rietkötter,K.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 23.1

0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		UE 02 s.Aushang Inst.
0910564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0910587	BWL I (Einführung in die BWL)	Jokisch,Jens		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0910627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 2.1

### 3. Semester

0101505	Mathematik III für Elektrotechniker und Elektrotechnikerinnen	Hempel,Rainer		VL 02 Do 9.45-11.15 SN 22.1
0101506	Übung zu Mathematik III für Elektrotechniker und Elektrotechnikerinnen	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 02 Mo 08.00-09.30 SN 23.1 14-täglich
0102587	Software Engineering	Snelting,Gregor	Zeller,Andreas	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 20.2
0201565	Atom- und Wärmelehre (für Elektrotechniker)	Fumagalli,Paul	Schulz,Rudolf	VL 03 Mi 09.45-12.15 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0801656	Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.7
0801657	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Elmers,Reiner	UE 02 Mi 14.05-15.35 PK 15.1
0801667	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Kamitz,Reinhard	UE 02 Di 13.15-16.30 SN 23.2,SN 23.3 Mi 11.30-13.00 HS 66.1,HS 66.3
0803752	Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	N.N.	Gärtner,M.	VL 03 Mo 09.45-12.15 SN 23.3
0803753	Übung zu Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	N.N.	Gärtner,M.	UE 01 Di 09.40-10.25 SN 23.1
0910505	Volkswirtschaftslehre I - Einführung, Mikrotheorie und -politik -	Lang,Franz Peter		VL 02 Di 18.30-20.00 PK 2.1
0910565	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0910566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 15.45-17.15 PK 2.1 14-täglich
0910585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch,Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1

**Studium nach dem Vorexamen**

0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0907502	Theorie der Internationalen Beziehungen I (VL Internationale Politik)	Menzel,Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0907511	Einführung in die Theorie der Internationalen Beziehungen (PS Internationale Politik)	Menzel,Ulrich	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
0907531	Die Gruppe in Industrie und Verwaltung (alle Fachrichtungen)	Heyder,Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0907537	Soziologie der Gruppe: eine intermediäre Einheit zwischen Organisation und Individuum (Proseminar Soziologie, Bereich: Theorie)	Rademacher,Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
0907541	Das "deutsche Produktionsmodell" auf dem internationalen Prüfstand: am Beispiel der Entwicklung Industrieller Beziehungen und der Bankenmacht ("corporate governance")	Oberbeck,Herbert	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
0910636	Controlling-Systeme in der Unternehmenspraxis	Reichardt,Benno	UE 02 Di 16.45-18.15 Forum Raum 607
1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (auch für Sozialwissenschaften and. FB/Hauptstudium)	Himmelfmann,Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

**00.19 Wirtschaftsinformatik  
1. Semester**

0101503	Lineare Algebra	Janssen, Gerhard		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101504	Übung zur linearen Algebra	Janssen, Gerhard	Marten, Wolfgang	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101507	Übungen zur linearen Algebra (in kleinen Gruppen)	Janssen, Gerhard	Marten, Wolfgang	UE 02 nach Absprache Mo 13.15-14.45 Di 15.00-16.30 versch. Räume
0102554	Programmieren I	Spieß, Jürgen		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0102555	Programmieren I (Übung)	Spieß, Jürgen	Meiners, Bettina	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 2.2
0102655	Algorithmen und Datenstrukturen I	Zitterbart, M.		VL 03 Di 09.45-11.15 PK 2.2 Mi 09.45-10.30 PK 2.2
0102656	Algorithmen und Datenstrukturen I (Übung)	Zitterbart, M.	Brand, O. Böger, A.	UE 01 Mi 10.30-11.15 PK 2.2
0910564	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1

0910587	BWL I (Einführung in die BWL)	Jokisch,Jens		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0910588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan	Mitarbeiter	UE 01 Do 18.30-19.15 SN 19.1
0910627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 2.1

### 3. Semester

0101535	Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths,K.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 2.2 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0101536	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths,K.-J.	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0102587	Software Engineering	Snelting,Gregor	Zeller,Andreas	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 20.2
0102588	Moderne Programmiersprachen	Snelting,Gregor	Robschink,T.	UE 02
0102590	Moderne Programmiersprachen	Snelting,Gregor		VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.4 Do 09.45-11.15 SN 19.3
0910505	Volkswirtschaftslehre I - Einführung, Mikrotheorie und -politik -	Lang,Franz Peter		VL 02 Di 18.30-20.00 PK 2.1
0907551	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Chancen und Risiken einer Expansion des Dienstleistungssektors	Rademacher,Horst		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0910565	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0910566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ	UE 01 Di 15.45-17.15 PK 2.1 14-täglich
0910585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch,Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1

### Studium nach dem Vorexamen

0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0907502	Theorie der Internationalen Beziehungen I (VL Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0907504	Staat, Wirtschaft, Technik PS Innenpolitik	Lompe,Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2

0907511	Einführung in die Theorie der Internationalen Beziehungen (PS Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
0907518	Globalisierung und Regionalisierung (Hauptseminar Innenpolitik)	Lorpe,Klaus		UE 02 Di 15.30-17.15 WR 1.2
0907531	Die Gruppe in Industrie und Verwaltung (alle Fachrichtungen)	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0907537	Soziologie der Gruppe: eine intermediäre Einheit zwischen Organisation und Individuum (Proseminar Soziologie, Bereich: Theorie)	Rademacher,Horst		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
0907541	Das "deutsche Produktionsmodell" auf dem internationalen Prüfstand: am Beispiel der Entwicklung Industrieller Beziehungen und der Bankenmacht ("corporate governance")	Oberbeck,Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
0910571	Rechtswissenschaftliches Seminar (Schwerpunkt Arbeitsrecht) Aktuelle Probleme des Arbeitsrechts und des Arbeitsmarktes	Koch,Eckart	Knüppe,Chr.	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0910636	Controlling-Systeme in der Unternehmenspraxis	Reichardt,Benno		UE 02 Di 16.45-18.15 Forum Raum 607
1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (auch für Sozialwissenschaften and. FB/Hauptstudium)	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

### 01.01 Mathematik

0101501	Funktionalanalysis I	Hempel,Rainer		VL 04 Di 11.30-13.00 SN 19.2 Fr 11.30-13.00 SN 19.2
0101502	Übung zur Funktionalanalysis I	Hempel,Rainer	N.N.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.2
0101503	Lineare Algebra	Janssen,Gerhard		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101504	Übung zur linearen Algebra	Janssen,Gerhard	Marten,Wolfgang	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101505	Mathematik III für Elektrotechniker und Elektrotechnikerinnen	Hempel,Rainer		VL 02 Do 9.45-11.15 SN 22.1
0101506	Übung zu Mathematik III für Elektrotechniker und Elektrotechnikerinnen	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 02 Mo 08.00-09.30 SN 23.1 14-tägig
0101507	Übungen zur linearen Algebra (in kleinen Gruppen)	Janssen,Gerhard	Marten,Wolfgang	UE 02 nach Absprache Mo 13.15-14.45 Di 15.00-16.30 versch. Räume
0101508	Mathematik für Biologen	Mengersen,Ingrid		VL 02 Mi 08.00-9.30 SN 19.3

0101509	Übungen zu Mathematik für Biologen (in kleinen Gruppen)	Mengersen, Ingrid		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.2+PK 3.3 Do 08.00-09.30 PK 14.3+PK 14.7
0101510	Inverse Probleme ( 5. Sem.)	Jaenicke, Joachim		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0101511	Math. Seminar	Janssen, Gerhard Hardenberg, Klaus	Marten, Wolfgang	UE 02 Di 13.15-14.45 F 316
0101512	Algorithmische Graphentheorie	Mengersen, Ingrid		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
0101513	Oberseminar über Spektraltheorie	Hempel, Rainer		UE 02 n.Vereinbarung
0101514	Einführung in die Differentialgleichungen (3. Sem.)	Hardenberg, Klaus		VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 20.2 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0101515	Übung zur Einführung in die Differentialgleichungen (3. Sem.)	Hardenberg, Klaus	Stöcken, Joachim	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0101516	Von Neumann-Algebren (5.Sem)	Janssen, Gerhard		UE 02 Do 09.45-11.15 F 316
0101519	Oberseminar: Nichtkommutative Geometrie	Janssen, Gerhard	Stöcken, Joachim Marten, Wolfgang	UE nach Absprache
0101520	Betreuung von Diplomarbeiten	Hempel, Rainer		UE
0101521	Betreuung von Diplomarbeiten	Janssen, Gerhard		UE
0101522	Betreuung von Diplomarbeiten	Mengersen, Ingrid		UE
0101523	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hardenberg, Klaus		UE
0101524	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hempel, Rainer		UE
0101525	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Janssen, Gerhard		UE
0101526	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mengersen, Ingrid		UE
0101531	Mathematik I für Elektrotechniker	Löwen, Rainer		VL 06 Fr 11.30-13.00 AM Mo 11.30-13.00 PK 4.7 Do 08.00-09.30 AM
0101532	Große Übung zur Mathematik I für Elektrotechnik	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.3
0101533	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Elektrotechnik	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 23.2/SN 23.3 Mi 15.00-16.30 SN 23.2/SN 23.3
0101534	Seminar über Mathematische Strukturen der Quantentheorie	Janssen, Gerhard Löwen, Rainer Werner, Reinhard		UE 02 n.Vereinb



0101535	Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths,K.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 2.2 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0101536	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths,K.-J.	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0101537	Funktionentheorie II	Schroth,Peter		VL 04 Mo 08.00-09.30 F 315 Do 08.00-09.30 F 315
0101538	Übung zur Funktionentheorie II	Schroth,Peter		UE 02 Di 08.00-09.30 F 315
0101539	Mathematisches Seminar	Schroth,Peter		UE 02 n.Vereinb.
0101540	Proseminar für HL	Schroth,Peter		UE 02 n.Vereinb.
0101541	Logik	Sander,Wolfgang		VL 03 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0101542	Fuzzy Mengen und Fuzzy Systeme	Sander,Wolfgang		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.7
0101543	Analysis I für RL	Sperner,Peter		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 14.7 Mi 11.30-13.00 PK 14.7
0101544	Übungen zur Analysis I für RL	Sperner,Peter		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.7
0101545	Einführung in die Topologie und Maßtheorie	Schroth,Andreas		VL 04 Di 15.00-16.30 PK 4.1 Mi 16.45-18.15 PK 4.1
0101546	Übungen zur Einführung in die Topologie und Maßtheorie	Schroth,Andreas		UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.1
0101547	Oberseminar Algebraische Geometrie	Knarr,Norbert	Löwe,Harald Marten,Wolfgang Stöcken,Joachim	UE 02 n.Vereinb.
0101550	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen,Rainer		UE GT
0101551	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen,Rainer		UE GT
0101552	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths,K.-J.		UE
0101553	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths,K.-J.		UE
0101554	Oberseminar Topologie - Geometrie	Löwen,Rainer Sander,Wolfgang Sperner,Peter Wirths,K.-J.		UE 02 n.Vereinb.
0101555	Betreuung von Diplomarbeiten	Schroth,Peter		UE GT
0101556	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schroth,Peter		UE GT
0101557	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sperner,Peter		UE GT

0101558	Betreuung von Diplomarbeiten	Knarr,Norbert		UE GT
0101559	Betreuung von Diplomanden	Sander,Wolfgang		UE
0101560	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sander,Wolfgang		UE
0101561	Mathematisches Seminar	Sperner,Peter		UE 02 n.Vereinb.
0101571	Seminar über Geometrie der Zahlen	Burde,Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 14.3
0101572	Lokal-Global Probleme in der Zahlentheorie	Opolka,Hans		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 14.7
0101573	Seminar über Algebra	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.3
0101574	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie	Opolka,Hans		UE 02 Mi 14.00-15.30 PK 14.7
0101575	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Opolka,Hans		UE 02 n.Vereinb. F 526
0101576	Betreuung von Diplomarbeiten, Staatsexamens- u. Doktorarbeiten	Opolka,Hans		UE 02 n.Vereinb. F 526
0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1
0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen	Weiß,Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen	Weiß,Hartmut	UE 02 s.Aushang Inst.
0101580	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mathiak,Karl		UE 0
0101581	Betreuung von Diplomarbeiten	Mathiak,Karl		UE 0
0101582	Oberseminar über Bewertungen	Mathiak,Karl		UE 02 n.Vereinb.
0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 Mi 08.00-09.30 AM
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 01 s.Aushang Inst.
0101586	Ebene Geometrie	Burde,Klaus		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 3.3 Do 09.45-11.15 PK 3.3
0101587	Übung zur Ebenen Geometrie	Burde,Klaus		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 3.3
0101588	Betreuung von Diplomarbeiten	Burde,Klaus		UE
0101589	Anleitung zu Wiss. Arbeiten	Burde,Klaus		UE

0101590	Algebra	Mathiak, Karl		VL 04 Fr 11.30-13.05 PK 2.2 Mo 09.45-11.20 PK 2.2
0101591	Übung zur Algebra	Mathiak, Karl		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.1
0101593	Seminar über Zahlentheorie	von Lienen, Horst		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.7
0101594	Betreuung von Diplomarbeiten	von Lienen, Horst		UE
0101595	Anleitung zu wiss. Arbeiten	von Lienen, Horst		UE
0101611	Kombinatorik	Harborth, Heiko		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 4.3 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0101612	Übungen zu Kombinatorik	Harborth, Heiko	Thürmann, C.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.3
0101614	Mathematisches Seminar	Harborth, Heiko Kemnitz, Arnfried Mengersen, Ingrid Thürmann, C.		UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 3.1
0101615	Oberseminar	Harborth, Heiko Mengersen, Ingrid Kemnitz, Arnfried Thürmann, C.		UE 02 Di 13.30-15.00 F 507
0101616	Betreuung von Diplomarbeiten	Harborth, Heiko		UE 0
0101617	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Harborth, Heiko		UE 0
0101618	Algorithmische Graphentheorie	Mengersen, Ingrid		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
0101620	Digraphen	Kemnitz, Arnfried		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.3
0101621	Übungen zu Digraphen	Kemnitz, Arnfried		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0101622	Betreuung von Diplomarbeiten	Kemnitz, Arnfried		UE 0
0101623	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz, Arnfried		UE 0
0101624	Mathematik I für Maschinenbauer	Meyer, K. Peter		VL 04 Di 15.45-17.25 AM Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0101625	Übung zu Mathematik I für Maschinenbauer	Meyer, K. Peter	Kunitz, Katja	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0101626	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Maschinenbauer	Meyer, K. Peter	Kunitz, Katja	UE 02 s. Aushang
0101627	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K. Peter		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 11.2

0101628	Übungen zur Darstellenden Geometrie für Architekten	Meyer, K. Peter	Lienau, Karsten	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.2
0101629	Betreuung von Diplomarbeiten	Meyer, K. Peter		UE 0
0101630	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meyer, K. Peter		UE
0101631	Partielle Differentialgleichungen 1. Ordnung	Meyer, K. Peter		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0101632	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen 1. Ordnung	Meyer, K. Peter	Lienau, Karsten	UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 4.1 14-tägig
0101633	Arbeitsgemeinschaft Geometrie	Löwe, Stefan Meyer, K. Peter		UE 02 Fr 08.00-09.30 F 507
0101634	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott, Udo		UE
0101635	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott, Udo		UE
0101636	Codierungstheorie	Löwe, Stefan		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.4 Fr 09.45-11.15 SN 19.3
0101637	Technische Darstellung für Bauingenieure und Geodäten	Wiemann, Eberhard		VL 01 Do 16.40-17.25 PK 2.1
0101638	Übungen zu Technische Darstellung für Bauingenieure und Geodäten	Wiemann, Eberhard		UE 01 Do 17.35-18.20 PK 2.1
0101639	Computerpraktikum	Löwe, Stefan		UE 04 CIP-POOL
0101651	Einführung in die Numerik	Braß, Helmut		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 4.1 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0101652	Übungen zur Einführung in die Numerik	Braß, Helmut Fischer, Jan-W.		UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0101653	Math. Seminar	Braß, Helmut Fischer, Jan-W.		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.7
0101654	Betreuung von Diplomarbeiten	Braß, Helmut		UE
0101655	Numerik für Studierende der Informatik	Petras, Knut		VL 03 Di 09.45-11.15 SN 19.3 Mi 09.40-10.25 SN 19.3
0101656	Übung zur Numerik für Studierende der Informatik	Petras, Knut		UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 19.3
0101657	Betreuung von Diplomarbeiten	Petras, Knut		UE
0101658	Praktikum zur Verifikationsnumerik	Petras, Knut		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.4
0101681	Mathematik III für Maschinenbauer	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mo 15.00-16.30 AM

0101682	Übung zur Mathematik III für Maschinenbauer	Zimmermann,Uwe	Scheel,H.-H.	UE 01 Do 17.35-18.20 AM
0101683	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik III für Maschinenbauer	Zimmermann,Uwe	Scheel,H.-H.	UE 01 s. Aushang Inst.
0101684	C-Kurs zum Computerpraktikum	van der Veen		UE 02 Mi 13.15-14.45 F 316
0101685	Proseminar über kombinatorische Optimierung	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 nach Absprache F 316
0101686	Seminar über kombinatorische Optimierung	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 F 316
0101687	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann,Uwe		UE 02
0101688	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zimmermann,Uwe		UE 02
0101692	Mathematische Optimierung I	Dowling,Michael		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.1 Mi 11.30-13.00 SN 19.3
0101693	Übungen zu Mathematischen Optimierung I	Dowling,Michael	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 F 316
0101694	Betreuung von Diplomarbeiten	Dowling,Michael		UE
0101695	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Dowling,Michael		UE
0101703	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101704	Anleitung zu wiss. Arbeiten (Numerik Partieller Differentialgleichungen)	Piefke, Frank		UE
0101711	Wahrscheinlichkeitstheorie	Last, G.		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 4.1 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0101712	Übungen zur Wahrscheinlichkeitstheorie	Last, G.	N.N.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
0101719	Finanzzeitreihen	Kreib, J.-P.		VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.3 Mi 11.30-13.00 PK 4.4
0101720	Übungen zu Finanzzeitreihen	Kreib, J.-P.	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.4
0101721	Asymptotische Statistik	Kreib, J.-P.		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.4
0101723	Proseminar	Schäßberger, Rolf	Stamer, Henning	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.7

0101728	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		VL 03 Mo 08.00-09.30 PK 4.3 Mi 08.00-08.45 PK 4.3
0101729	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.3
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Lindner, Klaus		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Lindner, Klaus		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1
0101732	Analysis	Schäßberger, Rolf		VL 04 Di 14.05-15.35 AM Do 09.45-11.15 AM
0101733	Übungen zur Analysis	Schäßberger, Rolf		UE 02 Mo 16.45-18.15 AM
0101734	Übungen zur Analysis in kleinen Gruppen	Schäßberger, Rolf	Stamer, Henning	UE 02 s. Aushang Inst.
0101740	Oberseminar über Mathematische Stochastik	Kreiß, J.-P. Last, Günter Schäßberger, Rolf		UE 02
0101743	Betreuung von Diplomarbeiten	Schäßberger, Rolf		UE 02
0101746	Betreuung von Staatsexamen- und Diplomarbeiten	Kreiß, Jens-Peter		UE 02
0101750	Betreuung von Diplomarbeiten	Last, Günter		UE 02
0101751	Betreuung von Diplomarbeiten in Mathematik und Informatik	Boehm, Wolfgang		UE 02 n. Vereinb.
0102554	Programmieren I	Spieß, Jürgen		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0102555	Programmieren I (Übung)	Spieß, Jürgen	Meiners, Bettina	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 2.2
0101587	Übung zur Ebenen Geometrie	Burde, Klaus		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 3.3
0102588	Moderne Programmiersprachen	Snelting, Gregor	Robschink, T.	UE 02
0102590	Moderne Programmiersprachen	Snelting, Gregor		VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.4 Do 09.45-11.15 SN 19.3
0102801	Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies, Hermann		VL 04 Di+Mi 15.00-16.30 RZ 012
0102802	Übung zu Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ 012

0102803	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen I	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 Mo 15.00-16.30 RZ 124 Do 09.45-11.15 RZ 124
0102840	Paralleles Rechnen	Matthies, Hermann	Schüle, Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Matthies, Hermann	Schüle, Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0102870	Visualisierung	Matthies, Hermann	Weimar, Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Litterst, J.	Walf, H.	VL 04 Mo 08.00-09.25 PK 15.1 Di 08.00-09.25 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Litterst, J.	Rönnpapel, D.	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 15.1
0201682	Mathematisch physikalisches Seminar: Mathematische Strukturen der Quantentheorie	Janssen, Gerhard Löwen, Rainer Werner, Reinh. F.		UE 02 n.V. n.V.
0303626	Geschichte der Geschlechterverhältnisse in den Naturwissenschaften (Blockseminar Termin nach Absprache in der Vorbesprechung)	Jansen, Sarah		VL 02 Vorbesprechung 23.10.97 18.30 Uhr st. MS 1.3

## 01.02 Informatik

0102501	Theoretische Informatik I	Adámek, Jiri	Pollara, Victor	VL 03 Di 13.15-14.45 PK 2.2 Mi 13.15-14.45 PK 2.2
0102502	Theoretische Informatik - Übung	Adámek, Jiri	Pollara, Victor	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
0102513	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102514	Betreuung von Studienarbeiten und Diplomarbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102515	Automatentheorie und Formale Sprachen	Wätjen, Dietmar		VL 04 Do 11.30-13.00 SN 20.2 Fr 11.30-13.00 SN 20.2
0102516	Übungen zu Automatentheorie und Formale Sprachen	Wätjen, Dietmar	Koslowski, Jürgen	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 20.2
0102517	Kryptologie	Wätjen, Dietmar		VL 02 Di 11.30-13.00 FTW 22
0102518	Kryptologie-Praktikum	Wätjen, Dietmar	Seemann, Markus	UE 04
0102524	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen, Dietmar		UE
0102525	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen, Dietmar		UE

0102526	Einführung in den VLSI-Entwurf	Golze,Ulrich	Ackad,Claude Blinzer,Peter	VL 04 Do 13.15-14.45 SN 23.1 Mo 15.00-16.30 SN 23.1
0102527	VLSI-Werkzeuge: Praktische Übungen zum Semi-Custom-Entwurf	Golze,Ulrich	Blinzer,Peter	UE 02
0102528	VLSI-Werkzeuge: Praktische Übungen zum FPGA-Entwurf	Golze,Ulrich	Ackad,Claude	UE 02
0102529	VLSI-Testpraktikum	Golze,Ulrich	Blinzer,Peter	UE 02
0102530	VLSI - Werkzeuge: High-Level-Spezifikation mit STATEMATE	Golze,Ulrich	Ackad,Claude	UE 02
0102537	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze,Ulrich		UE
0102538	Betreuung von Studienarbeiten	Golze,Ulrich		UE
0102539	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze,Ulrich		UE
0102541	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Golze,Ulrich		UE 02
0102542	Seminar "Multimediale Lehre in der Technik"	Golze,Ulrich		UE 02 Mo 14.00 Gaußstr. 12
0102554	Programmieren I	Spieß,Jürgen		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0102555	Programmieren I (Übung)	Spieß,Jürgen	Meiners,Bettina	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 2.2
0102560	Compiler I	Alber,Klaus	Struckmann,W.	VL 04 Mo 08.00-09.30 GS 12 Mi 08.00-09.30 GS 12
0102561	Übungen zu Compiler I	Alber,Klaus	Struckmann,W.	UE 01 GS 12
0102564	Programmier-Praktikum f. Fortgeschrittene/Nicht-Informatiker	Alber,Klaus	Kämmerer,C.	UE 04
0102566	Grundlagen der automatischen Programm-Verifikation	Alber,Klaus		VL 03 Di,Do 08.00-09.30 GS 12
0102576	Einführung in das Programmieren (Pascal) f. Nicht-Informatiker	Alber,Klaus	Kämmerer,C.	UE 04
0102583	Betreuung von Studienarbeiten	Spieß,Jürgen		UE
0102585	Effiziente Algorithmen und ihre Komplexität	Spieß,Jürgen		VL 04 Mo,Fr ab 09.00
0102587	Software Engineering	Snelting,Gregor	Zeller,Andreas	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 20.2
0102588	Moderne Programmiersprachen	Snelting,Gregor	Robschink,T.	UE 02
0102589	Praktikum Objektorientierte Softwareentwicklung	Snelting,Gregor	Zeller,Andreas	UE 04 n. Vereinbarung
0102590	Moderne Programmiersprachen	Snelting,Gregor		VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.4 Do 09.45-11.15 SN 19.3
0102601	Progr. grafisch. Bedienoberfl. mit X11 und Motif	Brede,Hans-J.		VL 02 Fr 16.45-18.15 SN 19.4 + CIP-Pool



0102605	Datenbanksysteme I	Ehrich,H.-D.		VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.2 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0102606	Übungen zu Datenbanksysteme I (3 Wochen vor Weihnachten Blockkurs täglich im RZ./SQL-Kurs)	Ehrich,H.-D.	Pinger,R.	UE 02 s. Aushang Inst. 5 kleine Gruppen parallele Zeit
0102610	Entwurf von Informationssystemen	Ehrich,H.-D. Denker,G.		VL 02 Mo-Fr 09.00- 18.00 SN 19.4 23.02 - 27.02.1998 (Kompaktkurs)
0102611	Integritätsbedingungen in relationalen Datenbanken	Ehrich,H.-D.	Neumann,Karl	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.4
0102616	Seminar: Modulkonzepte in objektorientierten Spezifikationssprachen	Ehrich,H.-D.	Eckstein,S.	UE 02 Di 14.00-15.30 GS 12.1
0102652	Oberseminar	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Mitarbeiterinnen	UE 02 Do 14.00-16.00 GS 12.1 Sem.Raum
0102653	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarb.	UE 0
0102655	Algorithmen und Datenstrukturen I	Zitterbart,M.		VL 03 Di 09.45-11.15 PK 2.2 Mi 09.45-10.30 PK 2.2
0102656	Algorithmen und Datenstrukturen I (Übung)	Zitterbart,M.	Brand,O. Böger,A.	UE 01 Mi 10.30-11.15 PK 2.2
0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Langendörfer,H.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 19.3 Do 08.00-08.45 SN 19.3
0102658	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen (Übung)	Langendörfer,H.	N.N.	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 19.3
0102659	Telematik	Zitterbart,M.		VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.3 Di 15.00-16.30 SN 19.3
0102660	Telematik (Übung)	Zitterbart,M.	Wittmann,Ralph Thürmann,Urs	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.3
0102661	Fuzzy-Systeme	Kruse,R.		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.2 SN 19.4
0102666	Data Mining mit graphischen Modellen		Gebhardt,Jörg	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0102667	Netzwerkmanagement	Langendörfer,H.	Schönwälder,J.	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.4

0102733	Praktikum: Protokolle und Verteilte Systeme	Langendörfer,H. Zitterbart,M.	Wittmann,R. Schönwälder,J.	UE 04
0102741	Seminar: Netzwerkmanagement	Langendörfer,H.	Schönwälder,J.	UE 02
0102742	Seminar:Hochleistungskommunikation	Zitterbart,M.	Brand,Oliver Böger,Axel	UE 02
0102744	Doktorandenseminar	Zitterbart,M.		UE 02 Do 15.30-17.00
0102745	Betreuung von Diplomarbeiten	Zitterbart,M.		UE
0102746	Betreuung von Studienarbeiten	Zitterbart,M.		UE
0102747	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zitterbart,M.		UE
0102748	Betreuung von Diplomarbeiten	Langendörfer,H.		UE 0
0102749	Betreuung von Studienarbeiten	Langendörfer,H.		UE 0
0102750	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Langendörfer,H.		UE 0
0102755	Robotik I	Wahl,Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0102756	Robotik I Übung	Wahl,Friedrich	Mertin,Andreas	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0102757	Computer-Sehen	Wahl,Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl,Friedrich	Korn,Bernd	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0102759	Robotikpraktikum	Wahl,Friedrich	Krebs,Björn	UE 04 s. Aushang im Inst.
0102760	Diplomanden/Doktoranden Seminar	Wahl,Friedrich	Gutsche,Ralf Mertin,Andreas Mosemann,Heiko Prüfer,Martin Röhrdanz,Frank Kruse,Eckhard Korn,Bernd Krebs,Björn	UE 02
0102761	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102762	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102763	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl,Friedrich		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl,Friedrich	Kruse,Eckhard	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 23.1
0102801	Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies,Hermann		VL 04 Di+Mi 15.00- 16.30 RZ 012
0102802	Übung zu Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ 012

0102803	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen I	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 Mo 15.00-16.30 RZ 124 Do 09.45-11.15 RZ 124
0102840	Paralleles Rechnen	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0102870	Visualisierung	Matthies,Hermann	Weimar,Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0102890	Betreuung von Dipl.-Arbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102891	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102892	Betreuung von Studien-Arbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102893	Diplomanden- und Doktoranden Seminar	Matthies,Hermann		UE
0102901	Praktikum Technische Informatik	Ernst,Rolf	Dinse,H.	UE 03 Mo u Fr Inst. 13.00-16.00
0102902	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,Rolf		UE 03 Inst.
0102903	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,R. Giem,F. Gärtner,M.		UE 03 Inst.
0102904	Technische Informatik II	Ernst,Rolf		VL 03 Mo 13.15-14.45 PK 11.1 Di 08.00-08.45 PK 11.1
0102905	Technische Informatik II	Ernst,Rolf	N.N.	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.1
0102911	Einführung in die Medizinische Informatik	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 FTW 22 14 TG im Wechsel mit Nuklearmed.
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster		VL 01 Mo 16.45-18.15 FTW 22 14-täglich
0102913	Allgemeine Krankheitslehre, Ringvorlesung	Frank,G. Prof. +Chefärzte Klinikum BS		VL 02 Do 08.00-09.30 FTW 22
0102914	Medizinische Informationssysteme	Pretschner,D.P.	Bott Penger Terstappen	VL 02 Do 16.45-18.15 FTW 22
0102915	Medizinische Informationssysteme	Pretschner,D.P.	Bott Penger Terstappen	UE 02 s. Aushang FTW 22
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 FTW 22 14 TG im Wechsel mit "Einf. in die Med.Inf."

0102917	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.		UE 01 s. Aushang FTW 22 14-täglich
0102920	Praktikum Medizinische Informationssysteme	Pretschner, D.P.	Bott Penger Terstappen	UE 04 Mi 15.00-16.30 FTW 22 und n.Vereinb.
0102921	Seminar	Pretschner, D.P.		UE 02 s. Aushang FTW 22
0102922	Studienarbeiten	Pretschner, D.P.	Assistenten	UE 06 s. Aushang FTW 22
0102923	Diplomarbeiten	Pretschner, D.P.	Assistenten	UE s. Aushang FTW 22
0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Pretschner, D.P.		VL 02 Do 15.00-16.30 FTW 22
0102926	Krankenhausinformationssysteme	Tusch		VL 01 Mo 11.30-13.00 FTW 22 14 TG im Wechsel mit Übungen
0102927	Krankenhausinformationssysteme	Tusch		UE 01 Mo 11.30-13.00 FTW 22 14 Tg im Wechsel mit Vorlesung
0102928	Sonographie I	Engberding		VL 01 Di 18.30-20.00 FTW 22 14 TG im Wechsel m."Intensivmed."
0102929	Sonographie I	Engberding	Radetzky	UE 01 s. Aushang FTW 22
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 FTW 22 14-täglich
0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.		VL 01 Do 11.30-13.00 FTW 22 14 TG
0102938	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.		UE 01 Do 11.30-13.00 FTW 22 14 TG
0102939	BWL und Management im Krankenhaus	Pretschner, D.P.	Penger, Oliver	VL 01 Di 15.00-16.30 FTW 22 14 TG
0101507	Übungen zur linearen Algebra (in kleinen Gruppen)	Janssen, Gerhard	Marten, Wolfgang	UE 02 nach Absprache Mo 13.15-14.45 Di 15.00-16.30 versch. Räume
0101535	Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths, K.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 2.2 Di 08.00-09.30 PK 4.7

0101536	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths, K.-J.	N N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0101541	Logik	Sander, Wolfgang		VL 03 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0101542	Fuzzy Mengen und Fuzzy Systeme	Sander, Wolfgang		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.7
0101571	Seminar über Geometrie der Zahlen	Burde, Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 14.3
0101572	Lokal-Global Probleme in der Zahlentheorie	Opolka, Hans		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 14.7
0101590	Algebra	Mathiak, Karl		VL 04 Fr 11.30-13.05 PK 2.2 Mo 09.45-11.20 PK 2.2
0101591	Übung zur Algebra	Mathiak, Karl		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.1
0101655	Numerik für Studierende der Informatik	Petras, Knut		VL 03 Di 09.45-11.15 SN 19.3 Mi 09.40-10.25 SN 19.3
0101656	Übung zur Numerik für Studierende der Informatik	Petras, Knut		UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 19.3
0101703	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101728	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		VL 03 Mo 08.00-09.30 PK 4.3 Mi 08.00-08.45 PK 4.3
0101729	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.3
0101733	Übungen zur Analysis	Schäßberger, Rolf		UE 02 Mo 16.45-18.15 AM
0101751	Betreuung von Diplomarbeiten in Mathematik und Informatik	Boehm, Wolfgang		UE 02 n. Vereinb.
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Litterst, J.	Walf, H.	VL 04 Mo 08.00-09.25 PK 15.1 Di 08.00-09.25 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Litterst, J.	Rönnpapel, D.	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 15.1
0401679	Das HUMAN GENOM-PROGRAMME: Wie und warum.	Collins, John		VL 02 Fr 08.00-09.30 Biozentrum BZ 046

0401686	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (16.02.-27.02.1998)	Schmidt, Henning	N.N.	UE 04 Inst.Genetik
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	Pachl, Jörn	Fengler, Wolfgang	UE 01 Di 08.00-08.45 SN 20.2
0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	Pachl, Jörn		VL 01 Di 08.45-09.30 SN 20.2
0601725	Betriebsplanung im Verkehr II	Wiegand, Klaus-D.		VL 01 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus
0601726	Planung und Technik im spurgeführten Verkehr	Pachl, Jörn		VL 01 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus
0601727	Projektseminar	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Schuck, Helmut Six, Jürgen	UE 02
0601729	Verkehrssicherung II (Eisenbahnsicherungstechnik)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker	VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus
0601730	Operational Research im Verkehr II	Pachl, Jörn	Six, Jürgen	VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus
0601731	Technische Zuverlässigkeit II	Glimm, Jochen		VL 01 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Schuck, Helmut Six, Jürgen	UE 02
0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth, M.		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 4.3
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.3
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.		VL 01 Mo 16.45-17.30 Sem.-Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 17.30-18.15 Sem.-Raum
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.-Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.-Raum
0601771	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.-Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601774	Verkehrs-System-Management	Wermuth, M.	Mitarbeiter	VL 02 n.Vereinb. Sem.-Raum

0702507	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0702508	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.	Decknatel,G.	UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 19.4
0702510	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Schnieder,E.	Lemmer,K.	VL 02 Blockvorlesung Institut
0702511	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Schnieder,E.	Lemmer,K.	UE 01 Blockveranstaltung. Institut
0703651	Numerische Simulation v. Techn. Systemen	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Mo 13.00-17.00 Inst. 14 TG
0703652	Diplomarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0803131	Einführung in die Mustererkennung	Paulus,Erwin		VL 03 Di 09.56-11.15 SN 22.2 Mo 14.05-14.50 SN 22.2
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0803631	Einführung in die Mustererkennung	Paulus,Erwin		VL 03 Di 09.45-11.15 SN 22.2 Mo 15.00-15.45 SN 22.2
0803633	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Paulus,Erwin	Märgner,V.	UE 02
0803635	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Zamperoni,Piero		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.2
0803702	Digitale Nachrichtenvermittlung	Hartmann,H.L.	Ruppert,M.	VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3
0803703	Digitale Nachrichtenvermittlung	Hartmann,H.L.	Ruppert,M.	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803754	Rechnerstrukturen III	Schimmler,Manfr.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 66.2
0803755	Rechnerstrukturen III	Schimmler,Manfr.		UE 01 Fr 13.15-14.00 HS 66.2
0803767	Rechnerstrukturen II	Ernst,R.		VL 03 Mi 09.45-12.15 SN 23.2
0803768	Übung zu Rechnerstrukturen II	Ernst,R.	Maas,E. Hermann,D.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 23.2

0803772	Schaltungstest	Daehn,W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0803773	Übung zu Schaltungstest	Daehn,W.		UE 01 Fr 09.45-10.30 Inst.
0803900	Informationstechnisches Kolloquium (Kolloquium für Nachrichtentechnik)	Dozenten der Datenverarbeitg. Hochfrequenz- technik,Nach- richtensysteme und Nachrichten- technik		UE 01 Di 15.45-18.15 SN 22.1
0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0907502	Theorie der Internationalen Beziehungen I (VL Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0907511	Einführung in die Theorie der Internationalen Beziehungen (PS Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
0910569	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch,Eckart		UE 02 s.Aushang Inst. Sem. Raum
0910571	Rechtswissenschaftliches Seminar (Schwerpunkt Arbeitsrecht) Aktuelle Probleme des Arbeitsrechts und des Arbeitsmarktes	Koch,Eckart	Knüppe,Chr.	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0910620	Software-Ergonomie -Seminar	Kirchner,J.-H.	Reinhardt,O.	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1011005	Francais scientifique	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (B 325)
1011007	Vertiefung der sprachlichen Kenntnisse Schwerpunkt: "Français oral"	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Vertiefung der sprachlichen Kenntnisse Schwerpunkt: "Français écrit"	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011009	"Etudier et travailler en milieu francophone" (Vorbereitung auf einen Frankreichaufenthalt)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011009	"Etudier et travailler en milieu francophone" (Vorbereitung auf einen Frankreichaufenthalt)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011010	Landeskunde und Konversation	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
0910618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1



**02.01 Physik**

0201501	Kursvorlesung I für Physik	Litterst, J.	Walf, H.	VL 04 Mo 08.00-09.25 PK 15.1 Di 08.00-09.25 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Litterst, J.	Rönnpapel, D.	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 15.1
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Laupheimer, Ch.	VL 03 Mo, Mi, Fr MS 3.1 12.15-13.00
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Walf, H.	VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 15.1 Di 10.35-12.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Rönnpapel, D.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 15.1
0201507	Physikalisches Seminar nach dem Vordiplom für Studenten der Physik Thema: "Klassische Mechanik: Schwingungen, Relaxation, Nichtlinearität, Chaos"	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.		UE 02 n.Vereinb.
0201508	Oberseminar	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.		UE 02 Mi 15.00-16.30 PZ 061
0201510	Physikalisches Praktikum für Anfänger, Fachrichtung: Physik, Math., LG., RL	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Ziegenbein, A.	UE 08 Mo, Do 14.00-18.00 PZ 033
0201511	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung Physik-Diplom	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Klauß, H.-H. Nortmann, A. Bremers, H.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ 040
0201512	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung Lehramt an Gymnasien	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Ziegenbein, A.	UE 08 Mo 14.00-18.00 PZ 033 Do 14.00-18.00
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Hillberg, M. Birke, M.	UE 04 Di 13.30-17.30 PZ 031 Mi 08.00-12.00
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Wagener, W. Thamm, St. Hillberg, M.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031 Do 13.30-17.30
0201515	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Bremers, H. Birke, M.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0201516	Feinmechanisches Praktikum für Anfänger	Litterst, J.	Ellermann	UE 02 nach Vor anmeldung Inst.
0201526	Seminar: Aktuelle Probleme des Magnetismus	Hesse, J.		UE 20 nach Vereinbarung Inst.

0201527	Diplompraktikum	Hesse,J.	Bremers,H. Girchardt,T. Thamm,St.	UE GT G T Inst.1
0201528	Betreuung von Diplomarbeiten	Hesse,J.		UE GT Institut
0201529	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hesse,J.		UE GT Institut
0201530	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hesse,J.		UE GT Institut
0201533	Seminar: Kristallfelder und magnetische Relaxation	Litterst,J.	Klauß,H.-H.	UE 02 nach Vereinbarung Inst.
0201534	Diplompraktikum	Litterst,J.	Klauß,H.-H. Hilberg,M. Wagener,W. Birke,M.	UE GT Institut
0201535	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst,J.		UE GT Institut
0201536	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst,J.		UE GT Institut
0201537	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst,J.		UE GT Institut
0201539	"Probleme aus der Physik der Legierungen"	Neuhäuser,H.		VL 01 Do 08.15-09.00 MS 3.2
0201540	Seminar über aktuelle Probleme aus der Plastizität und Anelastizität kristalliner und amorpher Festkörper	Neuhäuser,H.		02 nach Vereinbarung Inst.
0201541	Diplompraktikum	Neuhäuser,H.	Ziegenbein,A. Brinck,A. Nortmann,A. Harms,U.	UE GT Institut
0201542	Betreuung von Diplomarbeiten	Neuhäuser,H.		UE GT Institut
0201543	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Neuhäuser,H.		UE GT Institut
0201544	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik - Metallphysik	Neuhäuser,H.		UE GT Institut
0201546	Einführung in die Astrophysik	Münnich,F.		VL 02 Do 14.00-15.30 MS 3.3
0201547	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Münnich,F.		UE GT Institut
0201548	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik und Magnetismus	Schwink,Ch.		UE GT Institut
0201562	Kursvorlesung III: Atom- und Quantenphysik	Schoenes,Joachim	Schulz,Rudolf	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 08.50-09.35 PK 15.1
0201563	Übungen zu Atom- und Quantenphysik	Schoenes,Joachim	Widmer,Thorsten	UE 01 Fr 09.45-11.30 PK 15.1

0201565	Atom- und Wärmelehre (für Elektrotechniker)	Fumagalli,Paul	Schulz,Rudolf	VL 03 Mi 09.45-12.15 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201566	Literaturseminar	Schoenes,Joachim Fumagalli,Paul		UE 02 Do 09.00-10.30 Sem.Raum Inst.
0201567	Physikalisches Seminar: Magnetooptische Spektroskopie	Schoenes,Joachim	Widmer,Thorsten	UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201568	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Schoenes,Joachim Fumagalli,Paul		UE 02 Do 09.00-10.30 Sem. Raum Inst.
0201569	Physikalisches Praktikum für Anfänger (Phys., Math., Phys. HL und RL)	Schoenes,Joachim	Harder,Kai-Uwe Rydzek,Michael	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 Prakt.-Raum Inst
0201570	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene nur HL und RL	Schoenes,Joachim	Harder,Kai-Uwe Rydzek,Michael	UE 08 Mo,Do 14.00- 18.00 011 Phys.Zentrum
0201571	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Schoenes,Joachim	Barkow,Ulrich Kierey,Holger Rydzek,Michael	UE 09 Mi 08.00-17.00 Prakt.-Raum Inst
0201572	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Fumagalli,Paul	Dettmer,Klaus N.N.	UE 03 Fr 10.15-13.15/ 14.15-17.15 Prakt.-Raum Inst
0201573	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,Joachim	Schulz,Rudolf Harder,Kai-Uwe Menzel,Dirk Thiele,Ulf	UE 03 Mo,Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr.20
0201574	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,Joachim	Schulz,Rudolf Harder,Kai-Uwe Menzel,Dirk Thiele,Ulf	UE 03 Mo,Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr.20
0201575	Diplompraktikum	Schoenes,Joachim	Barkow,Ulrich Dettmer,Klaus Widmer,Thorsten	UE GT TG,GT
0201576	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes,Joachim	Barkow,Ulrich Dettmer,Klaus Widmer,Thorsten	UE GT TG,GT
0201577	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes,Joachim		UE GT TG,GT
0201578	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Schoenes,Joachim	Barkow,Ulrich Dettmer,Klaus Widmer,Thorsten	UE tägl.,ganztägig
0201580	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Keflber,F. R.		UE G3 TG,GT
0201583	Magnetooptik: Grundlagen und Anwendungen	Fumagalli,Paul		VL 02 Do 14.00-15.30 MS 3.3 Physikzentrum

0201584	Übungen zu "Magnetooptik: Grundlagen und Anwendungen"	Fumagalli, Paul		UE 01 Fr 09.15-10.00 MS 3.3 Physikzentrum
0201585	Diplompraktikum	Fumagalli, Paul		UE GT tägl.-ganztg.
0201586	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Fumagalli, Paul		UE GT tägl.-ganztg.
0201587	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Physik	Fumagalli, Paul		UE GT tägl.-ganztg.
0201598	Halbleiteroptoelektronik: Physikalische Grundlagen	Metzdorf, Jürgen		VL 02 Di 08.00-09.30 MS 3.2 Do 08.00-09.30 oder MS 3.3 (Physikzentrum)
0201599	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf, Jürgen		UE GT TG, GT
0201603	Kursvorlesung V für Physik	Eichler, Andreas		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201604	Übungen zur Kurvorlesung V für Physik	Eichler, Andreas	Wolf, Michael Tritthart, Ulf N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MS 2.142, 143, 331 334
0201609	Physikalisches Seminar für Physiker	Eichler, Andreas Schneider, Detlef		UE 02 Di 15.00-16.30 MS 2.142
0201610	Physikalisches Oberseminar	Eichler, Andras Gey, Wolfgang N.N.		UE 02 Di 15.00-16.30 MS 2.142
0201611	Diplompraktikum	Gey, Wolfgang	Wolf, Michael Erler, Thomas Tritthart, Ulf	UE 0 MS 2.
0201612	Betreuung von Diplomarbeiten im Fachgebiet Physik	Gey, Wolfgang		UE 0 MS 2.
0201613	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gey, Wolfgang		UE 0 MS 2.
0201614	Halbleiterphysik (Anwendungen) für Physiker und LG, LR	Schneider, Günth.		VL 02 Do 16.00-17.30 MS 3.1
0201618	Physikalisches Seminar	Schneider, Günth.		UE 02 Mo 10.00-11.30 MS 2.142
0201619	Physikalisches Oberseminar	Schneider, Günth.		UE 02 Mo 08.00-09.30 MS 2.142
0201620	Physikalisches Demonstrationspraktikum F, LG	Schneider, Günth.		UE 05 Mo MS 2.142
0201621	Diplompraktikum	Schneider, Günth.		UE GT MS 2.
0201622	Betreuung von Diplomarbeiten über Halbleiterphysik	Schneider, Günth.		UE GT MS 2.
0201623	Anleitung zu wiss. Arbeiten über Halbleiterphysik	Schneider, Günth.		UE GT MS 2.

0201624	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Schneider,Günth.		UE GT MS 2.
0201625	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Eichler,Andreas Gey,Wolfgang	N.N	UE 04 Mi GT MS 2.331 + 332
0201628	Tunneleffekte in der Festkörperphysik	Eichler,Andreas		VL 02 Di 08.00-09.30 MS 3.2
0201629	Arbeitsgruppenseminar "Korrelierte Elektronen"	Eichler,Andreas	Rosch,Anja Schwerin,Malte	UE 02 Fr 15.00 MS 2.142
0201630	Diplompraktikum	Eichler,Andreas	Rosch,Anja Schwerin,Malte	UE 0
0201631	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler,Andreas	Rosch,Anja Schwerin,Malte	UE 0
0201632	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler,Andreas		UE 0 MS 2.
0201633	Diplompraktikum	Schneider,Detlef		UE GT MS 2.
0201634	Betreuung von Diplomarbeiten	Schneider,Detlef		UE GT MS 2.
0201635	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schneider,Detlef		UE GT MS 2.
0201636	Vortragsreihe: Aktuelle Themen der Physik für die Schule	Doz. d. Physik		VL 02 wird jeweils durch Aushang bekanntgegeben MS 3.1
0201637	Arbeitsgruppenseminar	Schneider,Detlef		UE 02 Do 14.30-16.00 MS 2.334
0201638	Metalle und Legierungen	Ewe,Henning		VL 01 Fr 13.15-14.45 MS 3.2 o. MS 3.3 (14.15-15.45)
0201641	Thermodynamik und statistische Mechanik	Simon,Gerhard		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00
0201642	Übungen zur Vorlesung Thermodynamik und statistische Mechanik	Simon,Gerhard	Vicanek,M.	UE 02 Di 13.15-16.30 MS 3.2/MS 3.3
0201645	Betreuung von Diplomarbeiten	Simon,Gerhard		UE GT Mo-Fr GT
0201646	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Simon,Gerhard		UE GT Mo-Fr GT
0201647	Diplompraktikum	Simon,Gerhard		UE GT Mo-Fr GT
0201654	Quantentheorie des Drehimpulses	Weigert,L.J.		VL 02 Di 09.45-11.15 MS 3.3
0201656	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert,L.J.		UE GT Mo-Fr GT
0201659	Betreuung von Diplomarbeiten	Hahn,Harro		UE GT Mo-Fr GT

0201660	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn, Harro		UE GT Mo-Fr GT
0201661	Diplompraktikum	Hahn, Harro		UE GT Mo-Fr GT
0201662	"Vielteilchentheorie"	Hahn, Harro		VL 03 Di 11.30-13.00 SR 318 Mi 11.30-12.15 SR 318 (oder MS 3.3)
0201663	Theoretisch-Physikalisches Seminar über "Grundbegriffe der Vielteilchentheorie"	Hahn, Harro	Jaster, Andreas	UE 02 Do 08.00-09.30 SR 318
0201674	Theoretisch physikalisches Oberseminar	Hahn, Harro Simon, Gerhard		UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201675	Mechanik	Gerlich, Gerhard		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00 MS 3.3 / MS 3.1
0201676	Übungen zur Mechanik	Gerlich, Gerhard	Guthmann, Michael	UE 02 Di 13.15-17.30 MS 3.2/3.3, A 318
0201677	Diplompraktikum	Gerlich, Gerhard		UE GT
0201678	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich, Gerhard		UE GT
0201679	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Gerlich, Gerhard		UE GT
0201680	Quantenmechanik	Werner, Reinh. F.		VL 04 Di, Fr 09.45- 11.15 MS 3.1
0201681	Übungen zur Quantenmechanik	Werner, Reinh. F.	Keyl, Michael	UE 02 Do 13.15-17.30 MS 3.2/3.3, A318
0201682	Mathematisch physikalisches Seminar: Mathematische Strukturen der Quantentheorie	Janissen, Gerhard Löwen, Rainer Werner, Reinh. F.		UE 02 n.V. n.V.
0201683	Diplompraktikum	Werner, Reinh. F.		UE GT
0201684	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner, Reinh. F.		UE Gt
0201685	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Werner, Reinh. F.		UE GT
0201686	Theoretisch physikalisches Oberseminar	Gerlich, Gerhard Werner, Reinh. F.		UE 02 Do 14.15-15.45 A 318
0201687	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner, Reinh. F.		UE 02 n.V. n.V.
0201688	Klausurenkurs in Physik für Höheres Lehramt	Gerlich, Gerhard		UE 04 Fr 14.00-18.00 MS 3.1
0201716	Geophysik II: Extraterrestrische Physik	Glaßmeier, K.-H.		VL 02 Mo 09.00-10.30 MS 3.2
0201717	Übungen zu Geophysik II	Glaßmeier, K.-H.		UE Mo 13.10-13.55 A 415

0201718	Ergänzung zu Geophysik II	Glaßmeier, K.-H.	VL 01 Di 13.15-14.00 A 415
0201719	Oberseminar	Glaßmeier, K.-H. Engelhard, Ludwig Weidelt, Peter Musmann, Günter, Motschmann, Uwe	VL 02 Do 08.45-10.00 A 415
0201720	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier, K.-H.	UE G3 T G Inst.
0201721	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier, K.-H.	UE GT T G Inst.
0201722	Diplompraktikum	Glaßmeier, K.-H.	UE GT T G Inst.
0201723	Angewandte Geophysik I: Seismische Verfahren	Engelhard, Ludwig	VL 02 Fr 15.00-16.30 Sem.Raum Pockelsstr.4 Geowiss.
0201724	Physik für Bauingenieure	Engelhard, Ludwig	VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0201725	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhard, Ludwig	UE GT täglich Inst.
0201726	Betreuung von Diplomarbeiten	Engelhard, Ludwig	UE GT täglich Inst.
0201727	Diplompraktikum	Engelhard, Ludwig	UE GT täglich Inst.
0201728	Einführung in die Geoelektrik	Weidelt, Peter	VL 02 Fr 09.00-10.30 MS 3.2
0201729	Einführung in die Meteorologie	Weidelt, Peter	VL 01 Mo 16.40-17.25 PK 4.7
0201730	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weidelt, Peter	UE GT täglich Inst.
0201731	Betreuung von Diplomarbeiten	Weidelt, Peter	UE GT täglich Inst.
0201732	Diplompraktikum	Weidelt, Peter	UE GT täglich Inst.
0201733	Fortgeschrittenen - Praktikum für Physiker	Weidelt, Peter Bäumer, Oliver Stellmacher, M.	UE 04 Mi 09.00-18.00 A 412 14 TG
0201734	Bohrlochgeophysik	Kessels, Winfried	VL 02 Fr 13.00-15.30 A 415
0201735	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Musmann, Günter	UE GT täglich Inst.

0201736	Betreuung von Diplomarbeiten	Musmann, Günter		UE GT täglich Inst.
0201737	Diplompraktikum	Musmann, Günter		UE GT täglich Inst.
0201739	Instabilitätstheorie im Plasma	Motschmann, Uwe		VL 01 Di 09.45 MS 3.2/3.3 Do 13.15 MS 3.2/3.3
0201740	Physikalisches Kolloquium	Dozenten der Physik		UE 02 Di 17.30 MS 3.1
0201780	Strahlenschutz und Dosimetrie ionisierender Strahlung	Hohlfeld, Klaus		VL 02 Mo 15.45-17.15 PZ SR1/2
0201800	Eigenschaften der Elementarteilchen	Keyser, Uwe		VL 02 Mo 11.10-13.00 PZ MS 3.2
0201801	Umweltradioaktivität	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0201802	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Keyser, Uwe		UE GT
0201803	Diplompraktikum im Fachgebiet Kernphysik	Keyser, Uwe		UE GT
0201804	Betreuung von Diplomarbeiten	Keyser, Uwe		UE GT
0101501	Funktionalanalysis I	Hempel, Rainer		VL 04 Di 11.30-13.00 SN 19.2 Fr 11.30-13.00 SN 19.2
0101502	Übung zur Funktionalanalysis I	Hempel, Rainer	N.N.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.2
0101503	Lineare Algebra	Janssen, Gerhard		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101504	Übung zur linearen Algebra	Janssen, Gerhard	Marten, Wolfgang	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101507	Übungen zur linearen Algebra (in kleinen Gruppen)	Janssen, Gerhard	Marten, Wolfgang	UE 02 nach Absprache Mo 13.15-14.45 Di 15.00-16.30 versch. Räume
0101510	Inverse Probleme ( 5. Sem.)	Jaenicke, Joachim		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0101514	Einführung in die Differentialgleichungen (3. Sem.)	Hardenberg, Klaus		VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 20.2 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0101515	Übung zur Einführung in die Differentialgleichungen (3. Sem.)	Hardenberg, Klaus	Stöcken, Joachim	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7



0101516	Von Neumann-Algebren (5.Sem)	Janssen, Gerhard		UE 02 Do 09.45-11.15 F 316
0101534	Seminar über Mathematische Strukturen der Quantentheorie	Janssen, Gerhard Löwen, Rainer Werner, Reinhard		UE 02 n.Vereinb.
0101571	Seminar über Geometrie der Zahlen	Burde, Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 14.3
0101572	Lokal-Global Probleme in der Zahlentheorie	Opolka, Hans		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 14.7
0101587	Übung zur Ebenen Geometrie	Burde, Klaus		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 3.3
0101590	Algebra	Mathiak, Karl		VL 04 Fr 11.30-13.05 PK 2.2 Mo 09.45-11.20 PK 2.2
0101591	Übung zur Algebra	Mathiak, Karl		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.1
0101631	Partielle Differentialgleichungen 1. Ordnung	Meyer, K. Peter		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0101632	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen 1. Ordnung	Meyer, K. Peter	Lienau, Karsten	UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 4.1 14-täglich
0101703	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101711	Wahrscheinlichkeitstheorie	Last, G.		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 4.1 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0101712	Übungen zur Wahrscheinlichkeitstheorie	Last, G.	N.N.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
0101732	Analysis	Schaßberger, Rolf		VL 04 Di 14.05-15.35 AM Do 09.45-11.15 AM
0101734	Übungen zur Analysis in kleinen Gruppen	Schaßberger, Rolf	Stärmer, Henning	UE 02 s. Aushang Inst.
0102801	Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies, Hermann		VL 04 Di+Mi 15.00-16.30 RZ 012
0102802	Übung zu Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ 012
0102803	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen I	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 Mo 15.00-16.30 RZ 124 Do 09.45-11.15 RZ 124

0102840	Paralleles Rechnen	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0102870	Visualisierung	Matthies,Hermann	Weimar,Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Jones,P.G.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0303626	Geschichte der Geschlechterverhältnisse in den Naturwissenschaften (Blockseminar Termin nach Absprache in der Vorbesprechung)	Jansen,Sarah		VL 02 Vorbesprechung 23.10.97 18.30 Uhr st. MS 1.3
0710673	Funktionsschichten 3 (Superharte Schichten)	Dimigen,Heinz	Klages,Claus-P.	VL 02 n.Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0710674	Funktionsschichten 3	Dimigen,Heinz	Klages,Claus-P.	UE 01 n.Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0710677	Die Feinstrukturuntersuchung metallischer Werkstoffe	Woldt,Erik Sinning,H.-R.		VL 02 Do 08.45-10.15 LK 8.1
0710691	Aktuelle Entwicklungen metallischer Werkstoffe	Woldt,Erik		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 8.1
0710698	Moderne Mikroskopentwicklungen	Sinning,H.-R.		VL 01 Mi 14.00-14.45 LK 8.1
0801630	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning Oetjen,Jens Nagel,Detlef	UE 02 Do 16.00-17.30 Inst.
1011005	Francais scientifique	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011007	Vertiefung der sprachlichen Kenntnisse Schwerpunkt: "Français oral"	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Vertiefung der sprachlichen Kenntnisse Schwerpunkt: "Français écrit"	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011010	Landeskunde und Konversation	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)

**02.02 Geologie**

0202505	Einf. in die Geochemie für Geoökologen	Zachmann, Dieter		VL 01
0202510	Erdgeschichte I	Wachendorf, H.		VL 03 Di, Mi, Do 10.00-11.00 Sem. Raum
0202512	Geologie von Mitteleuropa	Wachendorf, H.		VL 02 Fr 10.10-12.00
0202515	Instrumentelle geochemische Analytik	Zachmann, Dieter		VL 02
0202516	Geochemisches Grundpraktikum	Zachmann, Dieter		UE 04 n. Vereinb. Febr./März 1997
0202534	Sedimentgeologie für Geoökologen, Naturwissenschaftler und Bauingenieure	Schneider, W.		VL 02
0202540	Sedimentgeologie I	Schneider, W.		VL 02 Mo 11.00-13.00
0202541	Übungen zur Sedimentgeologie I	Schneider, W.		UE 02 Mo 14.00-16.00 (4. St.)
0202560	Einf. in die Umweltgeologie für Geoökologen	Wolff, Joachim		VL 01
0202570	Allgemeine Lagerstättenkunde	Pohl, Walter		VL 02 Di+Do 08.00-09.00 Sem. Raum Inst.
0202571	Allgemeine Lagerstättenkunde (Übungen)	Pohl, Walter	Tilch, Nils	UE 02 Do 16.00-18.00 Sem. Raum Inst.
0202572	Ingenieurgeologie	Pohl, Walter		VL 02 Mi 08.00-10.00 Sem. Raum Inst.
0202573	Ingenieurgeologisches Praktikum	Pohl, Walter	Tilch, Nils	UE 03 n. Vereinb.
0202576	Geologisches Kartieren unter Tage	Pohl, Walter	Tilch, Nils	UE 03 März/April 1997
0202580	Ingenieurgeologie (Übungen)	Pohl, Walter	Tilch, Nils	UE 02 Mi 16.00-18.00 Sem. Raum Inst.
0202581	Umweltgeologie I	Wolff, Joachim		VL 02
0202582	Übungen zur Umweltgeologie I	Wolff, Joachim		UE 02 n. Vereinb.
0202602	Übung zu Erdgeschichte I	Carls, Peter	Zellmer, H.	UE 01 n. Vereinb.
0202603	Mikropaläontologie I	Vespermann, J.		VL 02 n. Vereinb.
0202608	Invertebrata II	Carls, Peter		VL 04
0202609	Übungen zu Invertebrata II	Carls, Peter	Zellmer, H.	UE 02 n. Vereinb.
0202610	Biostratigraphie	Carls, Peter		VL 01
0202621	Geol.-Paläont. Seminar	Doz. des Inst.		UE 02 Di 17.00-19.00
0202622	Geol.-Paläont. Kolloquium	Doz. des Inst.		UE 02 Di 17.00-19.00

0202623	Betreuung von Einzelaufgaben	Doz. des Inst.	UE 02 n.Vereinb.
0202624	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Doz. des Inst.	UE 02 n.Vereinb.
0202651	Allgemeine Quartärgeologie	Meyer,K.-D.	VL 02
0202656	Erdölgeologie I	Nowak,H.-J.	VL 01 Mo 10.00-11.00 Geol. HS
0202661	Steine und Erden I	Stein,V.	VL 02
0202666	Geologische Aspekte des Entsorgungsbergbaus	Brewitz,Wernt	VL 01 n.Vereinb. HS Geologie
0202681	Einführung in die Geologie für Geoökologen u.a. Naturwissenschaftler	Buchholz,Peter	VL 02 Mo 14.00-16.00 Sem.Raum Inst.
0202682	Einführung in die Geologie für Geoökologen u.a. Naturwissenschaftler (Übung)	Zellmer,H.	UE 02 Mo 16.00-18.00 Sem.Raum Inst.
0202710	Gesteinsbildende Mineralien	Viswanathan,K.	VL 03 Sem.Raum Gausstr. 29
0202711	Optik der gesteinsbildenden Minerale (Polmi II)	Viswanathan,K.	UE 02 Sem.Raum Gausstr. 29
0202712	Röntgenkurs 1 (Pulvermethoden) (Mit EDV-Anlagen)	Viswanathan,K.	UE 03
0202713	Röntgenkurs 2 (Einkristallmethoden)	Viswanathan,K.	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum Gausstr. 29
0202715	Kompaktkurs Röntgenfluoreszenzanalyse	Viswanathan,K.	UE 03
0202753	Natursteinkunde für Bauingenieure	Reinsch,Dietmar	VL 01
0202754	Natursteinkunde für Bauingenieure	Reinsch,Dietmar	UE 01
0202755	Einführung in die Mineralogie und Petrographie für Geoökologen	Reinsch,Dietmar	VL 01
0202756	Einführung in die Mineralogie und Petrographie für Geoökologen	Reinsch,Dietmar	UE 01
0202760	Großes mineralogisches Praktikum (Mit EDV-Anlagen)	Viswanathan,K. Reinsch,Dietmar	UE GT n.Vereinb.
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Wagener,W. Thamm,St. Hilberg,M.
			UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031 Do 13.30-17.30
0401578	Allgemeine und Spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.	VL 01 Mo 16.00-17.30 HB 1.1

### 02.03 Geoökologie

0203501	Ringvorlesung Einführung in die Geoökologie und Bodenkunde (1.Sem)	Faust, B. Herrmann, A. Nieder, R. Richter, O. Richter, J.	VL 01 Mo 13.15-14.00 LK 19c.2
0203502	Vorlesung: Klimatologie	Herrmann, A.	VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.2

0203503	Übung: Klimatologie	Schöniger,M.		UE 02 Mo 08.00-09.30 LK 19c.2
0203504	Geländepraktikum zur Übung Klimatologie	Schöniger,M.		UE 04 n. Absprache Gelände
0203505	Vorlesung Bodenkunde I (3.Sem)	Nieder,R.		VL 02 Di 10.00-11.30 LK 19c.2
0203506	Landschaftsbewertung 5.Sem.	Faust,B.		UE 02 Di 14.15-15.45 LK 19c.4
0203507	Projektseminar 5. Sem.	Herrmann,A. Faust,B. Schöniger,M.		UE 04
0203508	Übung: Landschaftszonen 5.+7.Sem.	Herrmann,A.		UE 02
0203509	Vorlesung Landschaftszonen (5.+ 7. Sem)	Herrmann,A.		VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19c.2
0203510	Vorlesung Bodenchemie (5.Sem.)	Richter,J.		VL 01 Mo 09.15-10.00 LK 19c.2
0203511	Vorlesung dynamische Systeme (5.Sem)	Richter,O.		VL 02 Mi 10.45-12.15 LK 19c.1
0203512	Übung dynamische Systeme (5.Sem.)	Richter,O.	Seppelt,R.	UE 01 n. Absprache LK 19c.1
0203513	Vorlesung Geostatistik (5.Sem.)	Richter,O.	Söndgerath,D.	VL 02 Fr. 08.30-10.00 LK 19c.1
0203514	Übung Geostatistik (5.Sem.)	Richter,O.	Söndgerath,D.	UE 01 Mo 14.15-15.45 LK 19c.1
0203515	Vorlesung Datenbanken und GIS	Richter,O.		VL 01 Di 14.15-15.00 R 201
0203516	Übung Datenbanken und GIS	Richter,O.		UE 01 Di 15.00-15.45 R 201
0203518	Bodengeographie II 7. Sem.	Nieder,R.		VL 02 Mi 10.00 LK 19c.1
0203519	Vorlesung Wasser- und Stoffhaushalt des Bodens	Richter,J.	Streck,T.	VL 02
0203520	Übung Wasser- und Stoffhaushalt des Bodens	Richter,J.	Streck,T.	UE 01
0203521	Übung bodenkundliches Seminar	Richter,J.	Nieder,R. Streck,T.	UE 01
0203522	Vorlesung Modellierung von Agrarökosystemen (7.Sem.)	Richter,O.	Seppelt,R.	VL 02 Do 10.15-11.45 LK 19c.1
0203523	Übung Modellierung von Agrarökosystemen (7.Sem.)	Richter,O.	Seppelt,R.	UE 01 Fr 10.15-11.45 LK 19c.4
0203524	Vorlesung: Einzugsgebietshydrologie	Schöniger,M.		VL 02
0203525	Übung: Einzugsgebietshydrologie	Schöniger,M.		UE 01

0203526	Vorlesung Einführung in die angewandte Landschaftsökologie	Wachter,H.		VL 01 Mo 16.15-17.45 LK 19c.4
0203527	Exkursion zur Vorlesung	Wachter,H.		UE 01 n.Vereinb. Gelände
0203528	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Herrmann,A.		UE 0
0203529	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Richter,J.		UE 0
0203530	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Richter,O.		UE 0
0203531	Bodenmikrobiologie	Kaiser,E.A. Tebbe,C.		VL 01 Mi 09.00-10.00 LK 19c.1
0203532	Physik und Chemie der bodennahen Atmosphäre - Grundlagen und Meßtechnik	Dämmgen,U.		VL 02 Montagsmorgen IGG
0203533	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.15-20.30 Langer Kamp 19c
0203534	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 18.15-20.30 Langer Kamp 19c
0203535	Theoretische Ökologie	Richter,O.		VL 02 Fr 10.15-11.45 LK 19c.1
0203536	Projektseminar Systemsimulation	Richter,O.	Söndgerath,D.	UE 04
0203537	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Nieder,R.		UE
0203538	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Schöniger,M.		UE
0203539	Vorlesung: Grundwasserhydrologie	Schöniger,M.		VL 02 s.Aushang Inst.
0203540	Übung: Grundwasserhydrologie	Schöniger,M.		UE 01 s.Aushang Inst.
0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1
0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen	Weiß,Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen	Weiß,Hartmut	UE 02 s.Aushang Inst.
0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 Mi 08.00-09.30 AM
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 01 s.Aushang Inst.
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Laupheimer,Ch.	VL 03 Mo, Mi, Fr MS 3.1 12.15-13.00

0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0202505	Einf. in die Geochemie für Geoökologen	Zachmann, Dieter		VL 01
0202512	Geologie von Mitteleuropa	Wachendorf, H.		VL 02 Fr 10.10-12.00
0202515	Instrumentelle geochemische Analytik	Zachmann, Dieter		VL 02
0202516	Geochemisches Grundpraktikum	Zachmann, Dieter		UE 04 n.Vereinb. Febr./März 1997
0202534	Sedimentgeologie für Geoökologen, Naturwissenschaftler und Bauingenieure	Schneider, W.		VL 02
0202560	Einf. in die Umweltgeologie für Geoökologen	Wolff, Joachim		VL 01
0202581	Umweltgeologie I	Wolff, Joachim		VL 02
0202582	Übungen zur Umweltgeologie I	Wolff, Joachim		UE 02 n.Vereinb.
0202651	Allgemeine Quartärgeologie	Meyer, K.-D.		VL 02
0202666	Geologische Aspekte des Entsorgungsbergbaus	Brewitz, Wernt		VL 01 n.Vereinb. HS Geologie
0202681	Einführung in die Geologie für Geoökologen u.a. Naturwissenschaftler	Buchholz, Peter		VL 02 Mo 14.00-16.00 Sem. Raum Inst.
0202682	Einführung in die Geologie für Geoökologen u.a. Naturwissenschaftler (Übung)	Zellmer, H.		UE 02 Mo 16.00-18.00 Sem. Raum Inst.
0202755	Einführung in die Mineralogie und Petrographie für Geoökologen	Reinsch, Dietmar		VL 01
0202756	Einführung in die Mineralogie und Petrographie für Geoökologen	Reinsch, Dietmar		UE 01
0301518	Anorgan.-chem. Praktikum f. Geoökologen	Schmutzler, R.	Wiss. Angest.	UE 04
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Jones, P. G.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Gericke, K.-H.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Gericke, K.-H.	Maul, Christof Wagner, M.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0401501	Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie	Mendel, R. Cerrif, R. Fischer, L. N.N. Wettern, M.		VL 04 Mo, Di, Mi, Do 10.00-11.00 HB 1.1
0401509	Geobotanik III: Vegetationsökologie der Siedlungen, Industrie- flächen und Verkehrsanlagen	Brandes, Dietmar		VL 02 Mi 15.15-16.45 HB 1.1
0401578	Allgemeine und Spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 01 Mo 16.00-17.30 HB 1.1

0401582	Agrarökosystemforschung	Aust,Hans-Jürgen		VL 01 Di 09.15-10.00 HB 1.1
0401729	Allgemeine Zoologie I	Jockusch,B.M. Larink,O. May,E. Rüppell,G. Wolff,H.G.		VL 02 Mo 10.35-13.00 SN 19.7
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia Kücke,Martin	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0602658	Fernerkundung	Godding,R.		VL 02 n. Vereinbarung
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wernuth,M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.-Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wernuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15. Sem.-Raum
0601776	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 2	Schütte,Klaus		UE 01 Do 15.45-17.15 Sem.-Raum 14 TG
0709735	Umweltschutztechnik	Hempel,Dietmar Bohnet,Matthias Klenke,Werner Kosyna,Günter Leithner,Reinh. Schwedes,Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1

## 02.04 Geographie

0204501	Vorlesung:Regionale Geographie von Südamerika	Meibeyer,Wolfg.		VL 02 Di 07.45-09.15 Inst. f. Geogr.
0204502	Oberseminar: Ausgewählte Themen zur Wirtschafts- und Sozialgeographie	Meibeyer,Wolfg.		UE 02 Di 14.15-15.45 Inst. f. Geogr.
0204503	Übung: Unsere Umwelt. Ökologische Betrachtungen im Lebensraum zwischen Harz und Heide	Meibeyer,Wolfg.		UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.f.Geogr. u. i.Didaktik
0204504	Geländepraktikum zur Regionalen Geographie des norddeutschen Raumes	Meibeyer,Wolfg.		EX GT
0204505	Geographisches Kolloquium für Diplomanden, Magister und Doktoranden	Meibeyer,Wolfg.		UE 02 Inst.f.Geogr.
0204506	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten	Meibeyer,Wolfg.		
0204507	Übung: Verkehrsgeographie	Ohnesorge,Klaus		UE 02 Do 13.15-14.45 Inst. f. Geogr.
0204508	Übung: Nachbereitung Kartierkurs Celle	Ohnesorge,Klaus		UE 02 Mi 09.00-10.30 Inst f. Geogr.
0204509	Übung: Interpretation topographischer Karten	Ohnesorge,Klaus		UE 02 Do 15.00-16.30 Inst. f. Geogr.
0204510	Geländepraktikum: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus		EX GT



0204511	Vorlesung: Südostasien IV: Kultur- und politische Geographie	Zimmermann,Gerd		VL 02 Mo 12.00-13.30 Inst. f. Geogr.
0204512	Übung: Borneo	Zimmermann,Gerd		UE 02 Di 12.00-13.30 Inst. f. Geogr.
0204513	Übung: Spanien	Zimmermann,Gerd		UE 02 Mo 14.00-15.30 Inst. f. Geogr.
0204514	Exkursionen	Zimmermann,Gerd		EX GT
0204515	Übung: Nachbereitung "Südwestdeutschland-Exkursion"	Zimmermann,Gerd		UE 01 Mo 15.45-16.30 Inst. f. Geogr.
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.-Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.-Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601774	Verkehrs-System-Management	Wermuth,M.	Mitarbeiter	VL 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601776	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 2	Schütte,Klaus		UE 01 Do 15.45-17.15 Sem.-Raum 14 TG
0601777	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 2	Köhler,Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem.-Raum 14 TG

### 03.01 Chemie

0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss. Angest.	UE GT
0301502	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Chemie	du Mont,W.-W. Jones,P.G. Schmutzler,R.		UE GT
0301503	Anorg.-chem. Praktikum f.3. Sem. Chemie	du Mont,W.-W. Jones,P.G. Schmutzler,R.	wiss. Angest.	UE GT
0301504	Anorg.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem.)	Fild,M.	Wiss. Angest.	UE GT
0301505	Seminar zum anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem. Chemie)	Fild,M.	Bartsch,R. Thöne,C.	UE 02 Di 16.30-18.00 R 101
0301506	Vertiefungspraktikum f. Studenten der Chemie	du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Blaschette,A. Jones,P.G. Fild,M.		UE GT
0301507	Anorgan. chem. Kolloquium	du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Blaschette,A. Jones,P.G. Fild,M.		UE 02 Do 16.30-18.00 HR 30.2

0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensm.-Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301509	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301510	Praktikum Allg. Anorg. Chemie F. 1. Sem. LG.-Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE 05
0301511	Anorg.-chem. Praktikum f. 2. Sem. LG-Chemie	du Mont,W.-W. Jones,P. Schmutzler,R.		UE HT
0301512	Anorg.-chem. Praktikum f. 3. Sem. LG-Chemie	du Mont,W.-W. Jones,P.G. Schmutzler,R.		UE
0301513	Allgem. chem. Praktikum f. 1. Sem. LR-Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss. Angest.	UE 05
0301514	Anorgan.-chem. Praktikum f. LR	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen wiss. Mitarb.	UE 05
0301515	Organ.-chem. Praktikum f. LR	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen wiss.Mitarb.	UE 05
0301516	Metallorganische Chemie II	du Mont,W.-W.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0301517	Analytische Chemie II	du Mont,W.-W.		VL 01 Mo 09.45-10.30 HR 30.2
0301518	Anorgan.-chem. Praktikum f. Geoökologen	Schmutzler,R.	Wiss.Angest.	UE 04
0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Schmutzler,R.	Wiss.Angst.	UE 08
0301520	Allgemeine Chemie	Blaschette,A.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301521	Seminar Allgem. Chemie	Blaschette,A.	Martens-v.Salzen	UE 04 Di,Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301523	Anorganische Chemie II	Fild,M.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301524	Analytische Chemie I	Thöne,C.		VL 01 Mi 13.15-14.00 HR 30.2
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Jones,P.G.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301529	Röntgenstrukturanalyse	Jones,P.G.		VL 02 Do 14.00-15.30 HR 30.1
0301530	Reaktionsmechanismen in der Anorganischen Chemie	Fild,M.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.2
0301531	Betreuung von Diplomarbeiten	Schmutzler,R.		UE GT
0301532	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler,R.		UE GT
0301533	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Schmutzler,R.		UE GT
0301535	Betreuung von Diplomarbeiten	Blaschette,A.		UE GT

0301536	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Blaschette, A.	UE GT
0301537	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Blaschette, A.	UE GT
0301538	Betreuung von Diplomarbeiten	Fild, M.	UE GT
0301539	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Fild, M.	UE GT
0301540	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones, P. G.	UE GT
0301541	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones, P. G.	UE GT
0301543	Anwendung spektroskopischer Methoden i.d. Anorganischen Chemie	du Mont, W.-W. Fild, M.	UE 02 R 101
0301545	Betreuung von Diplomarbeiten in Organischer Chemie	Ernst, L.	UE GT
0301546	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten für Doktoranden	Ernst, L.	UE GT
0301547	Seminar Neuere Arbeiten in der Anorganischen Chemie	du Mont, W.-W.	UE 01 Mi 09.00-09.45 R. 101
0301548	Betreuung von Diplomarbeiten	du Mont, W.-W.	UE GT
0301549	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	du Mont, W.-W.	UE GT
0301550	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	du Mont, W.-W.	UE GT
0301552	Anorganische Ringsysteme	Streubel, Rainer	VL 01 Mo 10.45-11.30 HR 30.2
0301553	Organische Chemie Grundvorlesung II	Herges, Rainer	VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0301554	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	König, Burkhard	UE 02
0301557	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopf, Henning Herges, Rainer	UE
0301558	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum ab 5. Sem. -Pflichtteil-	Hopf, Henning Herges, Rainer Grahn, Walter Laschat, Sabine	UE 0 Mo-Fr 08.00- 18.00
0301559	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen Praktikum Wahlpflichtteil	Hopf, Henning Herges, Rainer Laschat, Sabine Grahn, Walter	UE 0 Mo-Fr 08.00- 18.00
0301560	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf, Henning Herges, Rainer	UE Mo-Fr 08.00- 18.00
0301561	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf, Henning	UE 0 Mo-Fr 08.00- 18.00
0301562	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf, Henning	UE 0 Mo-Fr 08.00- 18.00
0301563	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf, Henning	NO 0 Mo 10.00-12.00
0301564	Seminar über Neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf, Henning Grahn, Walter Herges, Rainer Laschat, Sabine	VL 02 Mi 17.00-19.00 HR 30.1 n. Vorankündigung
0301565	Einführung in die Massenspektrometrie	Hopf, Henning Rüdiger, Angelika	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2

0301566	Chemo-, regio- und enantioselektive Reaktionen mit modernen Reagenzien	König,Burkhard		VL 02 Di 10.00 CH-2
0301567	Moderne Naturstoffsynthesen	Laschat,Sabine		VL 02 Fr 08.00-09.30 CH-2
0301569	Trends in der Organischen Chemie, Oberseminar	Boldt,Peter		UE 02 n.Vereinb.
0301571	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Buchholz,Klaus Grahn,Walter Klein,Joachim Kowalsky,W. Boldt,Peter		
0301573	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Boldt,Peter		UE GT
0301574	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum	Laschat,Sabine		UE 02 Di 16.00-17.30 CH-2
0301575	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Laschat,Sabine		UE 02 Mi 13.00-14.30
0301576	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Laschat,Sabine		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301577	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Laschat,Sabine		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301591	Organische Farbstoffe	Grahn,Walter		VL 02 Di 11.30-12.15 HR 30.2 Do 15.45-16.30
0301592	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 14 Di HT, Fr GT Neubau Chemie Laboratorien
0301593	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.1
0301594	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Witte,Ludger	VL 02 2 Wochen in VL-freier Zeit, GT HR 30.1
0301595	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	Jahn,Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301596	Betreuung von Diplom- und Staatsexamensarbeiten	Grahn,Walter		UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301597	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Grahn,Walter		UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301598	Computeranwendungen in der Chemie (Molecular Modelling)	Herges,Rainer		VL 02 Do 13.15-14.45 HR 30.1
0301599	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Herges,Rainer		UE 02 Fr 14.00-16.00
0301600	Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten	Herges,Rainer		UE
0301601	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Herges,Rainer		Mo-Fr 08.00-18.00

0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert	UE 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301616	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadir,Müfit		UE GT
0301617	Anleitung von Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir,Müfit		UE GT
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Lorenz,Wilhelm	VL 01 n.Vereinb.
0301620	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien	Lorenz,Wilhelm		UE 02 Do 11.30-13.00 HR 30.1
0301621	Umweltanalytisches Praktikum	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Lorenz,Wilhelm	UE GT 9 Wochen, GT n.Vereinb.
0301622	Spezielle Rechtsgebiete f. Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Löwe,Silvia	Bollmeier,Martin	VL 02 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0301623	Klebstoffe: Chemie, Anwendung, ökologische Aspekte	Marutzky,Rainer	Salthammer,T.	VL 02 Mo 13.30-14.45 HR 30.2
0301624	Mathematische Methoden in der Ökologischen Chemie - Blockvorlesung mit Rechnerübungen f. Naturwissenschaftler	Bahadir,Müfit	Brüggemann,R.	UE GT 1 Woche, GT n.Vereinb. Rechenzentrum R 005
0301635	Mathematische Methoden der Chemie I	Hohm,U.		VL 04 Mo 08.00-09.30 SN 20.2 Mi 08.00-09.30 SN 20.2
0301636	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Chemiker	Hohm,U.	Hein,Oliver N.N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301637	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Biotechnologen	Hohm,U.	Glostein,Ulrich Stosch,Rainer	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker,Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Gericke,K.-H.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Gericke,K.-H.	Maul,Christof Wagner,M.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0301642	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Kerl,K.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301643	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom (Kurs I)	Gericke,K.-H.	Maul,Christof Rinnenthal,Jan N.N.	UE 12 Mo,Mi,Fr 09.00-17.00 LK 19c
0301644	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom (Kurs II)	Gericke,K.-H.	Maul,Christof Rinnenthal,Jan N.N.	UE 12 Mo,Mi,Fr 09.00-17.00 LK 19c

0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker (Kurs I)	Cammenga, H.K.	Kulnik, Matthias Scheffler, P. N.N.	UE 04 Di 08.00-12.00 LK 19c
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Kerl, K.	Delmdahl, R. N.N.	UE 04 Do 08.00-12.00 LK 19c
0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Kerl, K.	Delmdahl, R. N.N.	UE 04 Do 14.00-18.00 LK 19c
0301650	Physikalische Chemie III: Statistische Thermodynamik	Becker, K.D.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301651	Übung zu PC III - Statistische Thermodynamik	Becker, K.D.	N.N.	UE Mi 08.00-09.30 PK 11.1
0301652	Physikalische Chemie IV: PC der Grenzflächen (mit Experimenten)	Cammenga, H.K.	N.N.	VL 03 Di 08.00-10.30 PK 2.1
0301654	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom (Kurs I)	Becker, K.D.	Kipp, S. N.N.	UE 11 n.Vereinb. LK 19c
0301655	Seminar zum Apparativen Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende nach dem Vordiplom (Kurs I)	Becker, K.D. Hohm, U.		UE 02 Mi 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301656	Seminar über Probleme der Physikalischen Chemie	Kerl, K. Doz d. Physik. Chemie		UE 02 Fr 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301660	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 16 n.Vereinb. Institut
0301661	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301662	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301663	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301664	Festkörperseminar	Becker, K.D.		UE 01 Fr ab 13.30 Sem.Raum Inst.
0301666	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.		UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301667	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301668	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.		UE n.Vereinb. Inst.
0301669	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Cammenga, H.K.		UE n.Vereinb. Inst.
0301670	Seminar über Angewandte Physikalische Chemie	Cammenga, H.K.		UE 02 Mo 10.00-12.00 Sem.Raum Inst.

0301671	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Cammenga,H.K.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301672	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Cammenga,H.K.	UE 03 n. Vereinb. Institut
0301674	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Gericke,K.-H.	UE 16 n. Vereinb. Inst.
0301675	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie (Kurs I)	Gericke,K.-H.	UE 03 n. Vereinb. Inst.
0301676	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke,K.-H.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301677	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gericke,K.-H.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301678	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke,K.-H.	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem.Raum Inst.
0301680	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm,U.	UE 16 n. Vereinb. Inst.
0301681	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm,U.	UE 03 n. Vereinb. Inst.
0301682	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm,U.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301683	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hohm,U.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301685	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Kerl,K.	UE 16 n. Vereinb. Inst.
0301686	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl,K.	UE 03 n. Vereinb. Inst.
0301687	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl,K.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301688	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kerl,K.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301689	Seminar über fluide Phasen	Kerl,K.	UE 01 Fr 10.00-11.30 Sem.Raum Inst. 14 TG
0301691	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Lacmann,R.	UE GT n. Vereinb. Inst.
0301710	Technisch-Chemisches Grundpraktikum	Löwe,Arno Schumpe,Adrian	UE 08
0301711	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum	Löwe,Arno Schumpe,Adrian	UE 02 HS 10.1
0301712	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Löwe,Arno Schumpe,Adrian	UE 06

0301713	Technisch-Chemische Exkursionen	Löwe,Arno Schumpe,Adrian	UE 06
0301714	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	Löwe,Arno Schumpe,Adrian	UE 02 Di 16.00-17.30 HS 10.1
0301715	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,Adrian Löwe,Arno	UE 06
0301716	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian Löwe,Arno	UE 02
0301717	Grundoperationen der Verfahrenstechnik für Lebensmittelchemiker	Schumpe,Adrian Löwe,Arno	UE 04
0301720	Grundlagen der Technischen Chemie I - Chemische Reaktionstechnik	Schumpe,Adrian	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301721	Anleitung zu Diplomarbeiten	Schumpe,Adrian	UE GT
0301722	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe,Adrian	UE GT
0301723	Seminar über Mehrphasenreaktoren für Fortgeschrittene	Schumpe,Adrian	UE 02 n.Vereinb.
0301730	Anleitung zu Diplomarbeiten	Löwe,Arno	UE GT
0301731	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwe,Arno	UE GT
0301732	Industrielle Chemie	Schumpe,Adrian	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 10.1
0301733	Reaktionstechnisches Seminar für Fortgeschrittene	Löwe,Arno	UE 04 n.Vereinb. HS 10.1
0301740	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian	VL 01 Fr 11.00-11.45 Sem.Raum 046 Biozentrum
0301744	Technische Nutzung Nachwachsender Rohstoffe	Vorlop,K.-D.	VL 02 Mi 08.15-09.45 HS 10.1 Techn.Chemie
0301745	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop,K.-D.	UE GT
0301747	Biokatalysatoren und Enzymtechnologie	Buchholz,K.	VL 02 Mo 16.00-17.30 LK 5.1
0301748	Seminar zur Chemie und Technologie der Polymeren	Klein,Joachim Buchholz,K.	VL 02 Fr 14.00-16.00 LK 5.1
0301749	Spezielle Kapitel der Lebensmittel-Technologie	Buchholz,K.	Buczys,Rahel VL 02 Mi 17.00.18.30 LK 5.1
0301750	Anleitung von Diplomarbeiten	Buchholz,K.	UE GT n.Vereinbarung
0301751	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie, Kohlenhydrat-Technologie	Buchholz,K.	UE GT n.Vereinbarung
0301752	Seminar zur Kohlenhydrattechnologie	Buchholz,K.	Yaacoub,E. UE 01 n.Vereinb. LK 5.1
0301753	Praktikum über Chemie und Technologie der Zuckerherstellung	Buchholz,K.	Jördening,H.-J. Yaacoub,E. UE GT n.Vereinb.



0301754	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydratchemie/ Biotechnologie	Buchholz,K.	Jördening,H.-J. Yaacoub,E.	UE GT n.Vereinbarung
0301755	Experimentelle und Theoretische Diplomarbeiten für Maschinenbauer und Chemiker	Schliephake,D.		UE GT n.Vereinbarung
0301756	Studienarbeiten zur Saccharosekristallisation bei der Zuckergewinnung	Schliephake,D.		UE 06
0301757	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Zuckertechnologie	Schliephake,D.		UE GT n.Vereinbarung
0301850	Grundlagen der Makromolekulare Chemie	Klein,Joachim		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 5.1
0301851	Seminar zur Makromolekulare Chemie	Klein,Joachim Buchholz,Klaus		UE g2 nach Vereinbarung n.V.
0301852	Praktikum Makromolekulare Chemie - Wahlpflicht -	Klein,Joachim Buchholz,Klaus	Yaacoub,Emile Müller,R.-J.	UE GT n.Vereinb.
0301853	Anleitung zu Diplomarbeiten	Klein,Joachim		UE GT nach Vereinbarung
0301854	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein,Joachim		UE GT n.Vereinb.
0301855	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Klein,Joachim Boldt,Peter Buchholz,Klaus Grahm,Walter Kowalski,Wolfg.		Do 17.00
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Laupheimer,Ch.	VL 03 Mo, Mi, Fr MS 3.1 12.15-13.00
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Wagener,W. Thamm,St. Hilberg,M.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031 Do 13.30-17.30
0201662	"Vielteilchentheorie"	Hahn,Harro		VL 03 Di 11.30-13.00 SR 318 Mi 11.30-12.15 SR 318 (oder MS 3.3)
0303626	Geschichte der Geschlechterverhältnisse in den Naturwissenschaften (Blockseminar Termin nach Absprache in der Vorbesprechung)	Jansen,Sarah		VL 02 Vorbesprechung 23.10.97 18.30 Uhr st. MS 1.3
0401578	Allgemeine und Spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 01 Mo 16.00-17.30 HB 1.1
0401679	Das HUMAN GENOM-PROGRAMME: Wie und warum.	Collins,John		VL 02 Fr 08.00-09.30 Biozentrum BZ 046
0401866	Einführung in die Biochemie I	Bode,Jürgen		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 20.2

0401867	Technische Biochemie II für Bioverfahrenstechniker	Rau,Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401868	Biotechnologie I	Fischer,Lutz		VL 02 Di 17.35-19.15 SN 20.2
0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker, Biologen u. Biotechnologen	Arnold,H.-H.	Lang,Siegmond Winter,Barbara	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 155
0401870	Blockpraktikum BB 3 f. Biologen	Bode,Jürgen		UE 06 Biozentrum
0401871	Blockpraktikum BB 6 f. Biologen	Fischer,Lutz		UE 06 Biozentrum
0401872	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem.	Fischer,Lutz		UE 06 Biozentrum
0401873	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker	Arnold,H.-H.	Lang,Siegmond Winter,Barbara	UE 16 Biozentrum
0401874	Allgemeine Biochemie	Arnold,H.-H.		VL 01
0401875	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401876	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold,H.-H. Braun,T.		UE GT
0401877	Exkursion f. Biotechnologen u. Chemiker	Arnold,H.-H.	Lang,Siegmond	UE 02 s.Aushang
0401878	Struktur u. Funktion der Zelle I (Biotechnologie und Bioverfahrenstechniker)	Arnold,H.-H.		VL 01 Mo 14.00-15.30 BZ 046
0401879	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401881	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.-H.	Drexler,Hans G.	VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401882	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold,H.-H. Mayer,H. Braun,T. Hoch,M.	Assistenten Bober,E. Wittbrodt,J.	UE 02 Do 17.00-18.30 BZ 046
0401883	Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen u. Bioverfahrenstechniker	Arnold,H.-H.	Assistenten	UE 06 Blockpraktikum Biozentrum
0401884	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H. Braun,T.		UE GT
0401885	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H. Braun,T.	Assistenten	UE GT
0401886	Blockpraktikum BB 14 f. Biologen Neukombination von Genen	Mayer,Hubert		UE 06 GBF
0401887	Evolutive Biotechnologie	Biebricher,Chr.		VL 01 Di 08.00-09.30 BZ 046
0401889	Chromatographische Methoden zur Feinreinigung von Proteinen	Anspach,Birger		VL 01 Di 12.15-13.00 Sem. Raum 046
0401890	Biotechnik der Höheren Zelle	Wagner,Roland		VL 01 s.Aushang Inst. BI

0401891	Signaltransduktion in natürlichen und technischen Systemen	Billitewski,Urs.		VL 01 Mi 09.00-09.45 046 Biozentrum
0401892	Proteinfaltung, theoretische Grundlagen und praktische Bedeutung	Rinas,Ursula		VL 01 Mo 11.15-12.00 Biozentrum R 046
0401893	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen		UE GT G T
0401894	Einführung in die Immunologie Teil I	Mühlradt,P. Jokusch,B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia Kücke,Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401966	Seminar: Spezielle Fragen der zellulären Immunologie	Wehland,Jürgen	Weiß,Siegfried	UE GBF
0401967	Anleitung zu wiss. Arbeiten,Zell- und Immunbiologie,ganztägig	Wehland,Jürgen		G T GBF
0710673	Funktionsschichten 3 (Superharte Schichten)	Dimigen,Heinz	Klages,Claus-P.	VL 02 n.Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0710674	Funktionsschichten 3	Dimigen,Heinz	Klages,Claus-P.	UE 01 n. Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0709735	Umweltschutztechnik	Hempel,Dietmar Bohnet,Matthias Klenke,Werner Kosyna,Günter Leithner,Reinh. Schwedes,Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0709740	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd wiss. Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0709745	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd wiss. Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.

### 03.02 Lebensmittelchemie

0302502	Lebensmitteltoxikologie	Engelhardt,U.		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 20.2
0302503	Lebensmittel- und Umweltanalytik	Engelhardt,U.		VL 01 Mi 15.00-15.45 SN 20.2
0302505	Spezielle Lebensmittelchemie. Teil 1: Aromastoffe	Winterhalter,P.		VL 01 Fr 14.45-15.30 SN 20.2
0302506	Grundzüge des Lebensmittelrechts	Kleinau,Hans-J.		VL 02 Fr 13.00-14.30 SN 20.2

0302508	Chemie der Lebensmittelbestandteile I und II	Winterhalter, P.		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 20.2
0302510	Trink- und Brauchwasser	Hucke, Jürgen		VL 01 Mi 16.00-16.45 SN 20.2
0302511	Seminar z. Lebensmittelchemischen Praktikum I	Winterhalter, P.	N.N.	UE 01 n.Vereinb.
0302512	Seminar z. Tox-Praktikum/Praktikum III	Engelhardt, U.	Meyer, Irmfried Hirsch, Dagmar	UE 02 n.Vereinb.
0302513	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Winterhalter, P.	Bonnländer, B.	UE 01 n.Vereinb.
0302514	Seminar zur wiss. Abschlúßarbeit	Engelhardt, U.	N.N.	UE 02 n.Vereinb.
0302515	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Engelhardt, U.	Weidner, M. Höhne, Henning	UE 01 n.Vereinb.
0302517	Lebensmittelchemisches Seminar	Engelhardt, U.	Höhne, Henning	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2
0302518	Seminar zur wiss. Abschlúßarbeit	Maier, H.G.	Weidner, M.	UE 02 n.Vereinb.
0302519	Seminar für Doktorierende	Maier, H.G. Engelhardt, U.		UE 02 nach Vereinb.
0302521	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Winterhalter, P.	N.N.	UE 25 Mo-Fr 08.00-17.00
0302522	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Winterhalter, P.	Bonnländer, B.	UE Mo-Do 08.00-17.00 Fr 08.00-14.00
0302523	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Engelhardt, U.	Meyer, Irmfried Hirsch, Dagmar Höhne, Henning	UE 10 Mo-Fr 08.00-17.00
0302524	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Engelhardt, U.	Weidner, M. Höhne, Henning	UE 15 n.Vereinb.
0302525	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Engelhardt, U.	Hirsch, Dagmar	UE 15 Mo-Fr 08.00-17.00
0302531	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Winterhalter, P. Engelhardt, U. Maier, H.G.		UE 02 n.Vereinb.
0302541	Anleitung zur wiss. Abschlúßarbeit	Engelhardt, U.	N.N. N.N. Höhne, Henning	UE GT
0302542	Anleitung zur wiss. Abschlúßarbeit	Winterhalter, P. Meyer, I.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0302551	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt, U.		UE GT
0302552	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Maier, H.G. Winterhalter, P.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen Wiss. Angest.	UE GT
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensm.-Chemie	du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen	UE GT
0301509	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen	UE GT

0301523	Anorganische Chemie II	Fild,M.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301594	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Witte,Ludger	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301595	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	Jahn,Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Gericke, K.-H.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Gericke, K.-H.	Maul,Christof Wagner,M.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker (Kurs I)	Cammenga,H.K.	Kulnik,Matthias Scheffler,P. N.N.	UE 04 Di 08.00-12.00 LK 19c
0301652	Physikalische Chemie IV: PG der Grenzflächen (mit Experimenten)	Cammenga,H.K.	N.N.	VL 03 Di 08.00-10.30 PK 2.1
0301717	Grundoperationen der Verfahrenstechnik für Lebensmittelchemiker	Schumpe,Adrian Lowe,Arno		UE 04
0401578	Allgemeine und Spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 01 Mo 16.00-17.30 HB 1.1
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Hanert,Helmut	Kucklick,M.	UE 06 Mo-Fr 09.00- 13.00 23.02-13.03.98 R. 273 Biozentrum

### 03.03 Pharmazie

0303501	Pharmazeutische Chemie, Teil III/2	Görlitzer,Klaus		VL 03 Di-Do 09.00-10- 00 MS 1.1
0303507	Anleitung zu wiss. Arbeiten (Pharmazeutische Chemie und Organisch-Chemische Grundlagenforschung)	Zinner,Gerwalt		UE 0 Mo-Sa, GT Lab. und Bibl.
0303511	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer,Klaus Burmeister,H.-O.	Krauß,H.-J. Waltrowski,I.-M.	UE 13 Mo-Fr Inst.
0303512	Praktikum Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen)	Görlitzer,Klaus Lorke,Michael	Baltrusch,H.-J. Berns,Anne-W.	UE 14 Mo-Fr Inst.
0303513	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer,Klaus		UE 10 Mo-Fr GT Inst.
0303514	Seminar für Doktoranden	Görlitzer,Klaus		UE 01 n. Vereinb. BV 55.1
0303521	Praktikum Pharmazeutische Chemie I (Org.Chem. Arzneistoffe)	Kiegel,Wolfgang Ruthe,Volker	Daoud,Ali Fabian,Jörg	UE 15

0303522	Stereochemie (Seminar)	Kiegel,Wolfgang		VL 01 Mi 16.00-18.00 BV 55.1
0303523	Biochem. Untersuchungsverfahren einschl. Klin. Chemie ("Harnkurs")	Kiegel,Wolfgang Grünefeld,J.	Daab,Jochen	UE 03
0303524	Grundlagen der Klin. Chemie (Pharm. Chem. Teil)	Kiegel,Wolfgang		VL 01 Mi 10.00-11.00 BV 55.1
0303525	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgeb. Pharm. Chemie	Kiegel,Wolfgang		UE GT
0303531	Pharmazeutische Chemie IV/2	Moderhack,Dietr.		VL 01 Fr 09.00-10.00 MS 1.1
0303532	Chemische Nomenklatur (für 2. Sem.)	Moderhack,Dietr. Ruthe,Volker		UE 01 Fr 15.00-17.00 MS 1.2
0303533	Struktur und Nomenklatur ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack,Dietr.		UE 01 Di 17.00-19.00 MS 1.1
0303534	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Moderhack,Dietr. Preu,Lutz	Herbig,Seb. Pokriefke,Jens	UE 25
0303535	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack,Dietr.		UE 0
0303541	Einführung in die Organische Analytik	Bracher,Franz		VL 01 Mo 10.00-11.00 BV 55.1
0303542	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Bracher,Franz		VL 02 Fr 10.00-12.00 BV 55.1
0303543	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Bracher,Franz		VL 01 Mo 09.00-10.00 BV 55.1
0303544	Praktikum Qualitative Anorganische Analyse für Pharmazeuten	Bracher,Franz Heuer,Wilhelm	Mink,Kathrin Gans,Markus Holtmann,Bernh.	UE 16
0303545	Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Bracher,Franz Grünefeld,Johann	Dombeck,Frank Klanck,Stefan	UE 10
0303546	Anleitung zum selbst. Arbeiten (Pharm. Chemie)	Bracher,Franz		UE 0
0303547	Seminar für Doktoranden	Bracher,Franz		UE 02 n.Vereinb.
0303551	Einführung in die Anorganische Analytik	Heuer,Wilhelm		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303552	Seminar zum Praktikum Qualitative Anorganische Analyse	Heuer,Wilhelm		UE 01 Mo 11.00-12.00 MS 1.2
0303553	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten	Heuer,Wilhelm Grünefeld,Johann		VL 04 Di 15.00-17.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303556	Organische Chemie für Pharmazeuten	Ruthe,Volker		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303557	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	Ruthe,Volker		VL 02 Do 15.00-17.00 MS 1.1

0303558	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie I	Ruthe,Volker	Fabian,Jörg Daoud,Ali	UE 01 Mo 16.00-17.00 MS 1.2
0303561	Sicheres Arbeiten im Labor	Lorke,Michael		UE 0 Do 16.00-18.00 MS 1.1
0303562	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke,Michael		UE 02 Di 11.00-13.00 BV 55.1
0303563	Seminar zum Praktikum Pharmaz. Chemie II	Lorke,Michael	Baltrusch,H.-J. Berns,Anne-W.	UE 04 Mi 11.00-13.00 BV 55.1 Do 11.00-13.00
0303571	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu,Lutz		VL 01 Do 10.00-11.00 BV 55.1
0303572	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu,Lutz	Herbig,Sebastian Pokriefke,Jens	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303576	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister,Hans		VL 02 Mo 09.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303577	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister,Hans		VL 01 Fr 09.00-10.00 BV 55.1
0303578	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister,Hans		UE 02 Di 12.00-13.00 MS 1.2 Mo+Di 13.00-14.00 BV 55.1 Do 12.00-13.00 MS 1.2
0303581	Grundlagen der Quantitativen Analyse für Pharmazeuten	Grünefeld,Johann		UE 02 Do 09.00-11.00 MS 1.2
0303582	Seminar zum Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Grünefeld,Johann	Dombeck,Frank Klanck,Stefan	UE 01 Do 10.00-11.00 MS 1.2
0303601	Arzneiformenlehre A	Daniels,R.		VL 02 Di+Do 08.00-09.00 MS 1.1
0303602	Arzneiformenlehre C	Müller-Goymann,C		VL 02 Mi,Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303603	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	alle wiss. Mitarbeiter d. Inst	UE 23 n.Vereinb.
0303604	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	alle wiss. Mitarbeiter d. Inst	UE 04 n.Vereinb.
0303605	Pharmazeutisch-Technologische und Biopharmazeutische Analysemethoden	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf		UE 01 n.Vereinb.
0303607	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf		UE 0 n.Vereinb.
0303608	Mathematik für Pharmazeuten (Stud. Pharm. 1. Sem.)	Wirths,Karl-J.		UE 02 s. Aushang Inst.

0303609	Mathematik für Pharmazeuten (Stud. Pharm. 2. Sem.)	Wirths,Karl-J.		UE 02 s. Aushang Inst.
0303610	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann,C		UE 02 n.Vereinb.
0303611	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Daniels,Rolf		UE n.Vereinb.
0303612	Seminar für Fortgeschrittene	Daniels,Rolf		UE 02 n.Vereinb.
0303614	Einführung in die Gefrierbruchätztechnik	Müller-Goymann,C		UE 01 n.Vereinb.
0303615	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C		UE 02 n.Vereinb.
0303616	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C		UE 20 n.Vereinb.
0303617	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (6./7. Semester)	Wahrig-Schmidt		UE 01 Mi 08.00-09.00 MS 1.2
0303618	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf		VL 02 Fr 09.00-11.00 MS 1.2
0303619	Arzneiformenlehre I	Müller,Goymann,C Daniels,Rolf	alle wiss. Mit- arbeiter d. Inst	UE 05 n.Vereinb.
0303620	Anforderungen des Arzneibuchs an die Herstellung von Arzneiformen	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf		UE 01 n.Vereinb.
0303621	Biologische Konzepte im frühen 20.Jahrhundert - Experimentalisierung <i>des Lebens und Regulierung der Gesellschaft</i>	Sohn,Werner		VL 02 Di 18.00-19.30 Bibl.d.Abteilung Beethovenstr.55 5. OG
0303622	Geschichte d.Naturwissenschaften unter bes. Berücksichtigung d.Pharm.I:Geschichte d.Arzneimittel(Stud.Pharm.2.und 3.Semester)	Beisswanger,G.		VL 01 Mi 10.15-11.00 MS 1.3 Mendelssohnstr.3
0303624	Ausgewählte Beispiele aus der Geschichte der Heilkunst (Vorbesprechungstermin: Do 23.10.1997, 17.15 Uhr)	Lanz,Almut		UE 02 Do 17.15-18.45 14-täglich Bibliothek d.Abt Beethovenstr.55
0303626	Geschichte der Geschlechterverhältnisse in den Naturwissenschaften (Blockseminar Termin nach Absprache in der Vorbesprechung)	Jansen,Sarah		VL 02 Vorbesprechung 23.10.97 18.30 Uhr st. MS 1.3
0303630	Fertigarzneimittel interdisziplinär, Teil A	Müller-Goymann,C		UE 01 Mo 12.00-13.00 MS 1.1
0303633	Anleitung zum wiss.Arbeiten	Führer,Claus		UE 05 n.Vereinb.
0303634	Ausgewählte Kapitel der Pharmaz. Technologie	Führer,Claus		VL n. Vereinb.
0303635	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften: Das Zeitalter der Aufklärung und der industriellen Revolution	Wahrig-Schmidt		02 Mi 18.30-20.00 PK 3.1
0303636	Seminar: Frau, Wissenschaft, Profession	Wahrig-Schmidt		UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.3 Beginn: 16.10.1997



0303637	Seminar: Neuere Ansätze für die Wissenschaftsgeschichtsschreibung: Bruno Latour	Wahrig-Schmidt		UE 02 Blockveranstaltung: Bibl.d.Abteilung Vorbesprechung: Fr 17.10.1997 17.00 Uhr
0303638	Doktorandenseminar	Wahrig-Schmidt		UE 01 n.Vereinb. Aushang Bibl.d.Abteilung
0303672	Medizinische Mikrobiologie einschließlich Hygiene	N.N. Panten,Uwe		VL 02 Mi 11.00-12.00 MS 1.2 Fr 11.00-12.00 MS 1.1
0303673	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II	Panten,Uwe N.N.		VL 02 Mo 11.00-12.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 3.3
0303674	Pathologische Physiologie	Panten,Uwe		VL 04 Mo 11.00-13.00 BV 55.1 Fr 11.00-13.00 MS 1.2
0303675	Pharmakologie und Toxikologie II	Panten,Uwe N.N.		VL 04 Di 11.00-12.00 MS 1.1 Mi 10.00-12.00 MS 1.1 Do 11.00-12.00 MS 1.1
0303676	Grundlagen der Ernährungslehre	N.N.		VL 01 Do 08.00-09.00 BV 55.1
0303677	Fertigarzneimittel - Interdisziplinär, Teil B	Panten,Uwe N.N.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.00-11.00 BV 55.1
0303678	Mikrobiologie - Blockveranstaltung	N.N. Panten,Uwe	wiss.Mitarbeiter	UE 03 s. Aushang Inst. Geb.2423,R 290
0303679	Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie -Interdisziplinär- Blockveranstaltung	N.N.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 n.bes.Ankündigung
0303680	Kurs der Physiologie -Blockveranstaltung	N.N.	Schwanstecher,C. wiss.Mitarbeiter	UE 02 nach bes. Ankünd. MS 1.1
0303681	Pharmakologisch-Toxikologischer Demonstrationskurs Blockveranstaltung	Panten,Uwe Schwanstecher,M.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 nach bes. Ankünd. MS 1.1
0303682	Seminar Pharmakologie/Toxikologie für Fortgeschrittene	Panten,Uwe Schwanstecher,M.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0303683	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Molekularen Pharmakologie	Panten,Uwe		UE 08 GT n.Vereinb.
0303684	Seminar:Zur Bedeutung von Ionenkanälen als pharmakologische Wirkorte	Schwanstecher,C.		UE n.Vereinb.
0303723	Grundlagen der allgemeinen Biologie für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker	Hartmann,Thomas		VL 04 Mo-Do 08.00- 09.00 MS 3.1

0303724	Morphologie Anatomie und Histologie der Pflanzen	Ehmke, Adelheid		VL 02 Di, Mi 09.00-10.00 MS 3.1 o.BV 55.1
0303725	Pharmazeutische Biologie I (Kohlenhydrate, Fette, Phenylpropane, Polyketide)	Eiert, Udo König, Gabriele		VL 03 Mo 08.00-09.00 MS 1.1 Di 10.00-11.00 MS 1.1 Do 10.00-11.00 MS 1.1
0303726	Einführung in die Biotechnologie II	Hartmann, Thomas		VL 01 Fr 10.00-11.00 MS 1.1
0303727	Grundlagen der Biochemie für Pharmazeuten	Hartmann, Thomas		VL 02 Mo 09.00-11.00 MS 1.1
0303728	Cytologische und histochemische Grundlagen der Biologie B	Ehmke, Adelheid	Moll, S.	UE 02 Blockpraktikum 5.1.-9.1.1998 13.15-17.30
0303729	Seminar Cytologische und histochemische Grundlagen B	Ehmke, Adelheid		VL 01 Mo-Fr 13.15-14.15 5.1.-9.1.1998 MS 1.1
0303730	Cytologische und histochemische Grundlagen der Biologie A	Ehmke, Adelheid	Moll, S.	UE 02 Blockpraktikum 24.11.-28.11.1997 13.15-17.30
0303731	Seminar Cytologische und histochemische Grundlagen A	Ehmke, Adelheid		VL 01 Mo-Fr 13.15-14.15 24.11.-28.11.1997 MS 1.1
0303732	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs B	Ehmke, Adelheid	N.N.	UE 04 Blockprakt. 12.1.-28.1.98 13.15-18.00 Kursraum 059
0303733	Seminar Morphologie und Anatomie B	Ehmke, Adelheid		VL 01 Mo-Fr 13.15-14.15 12.1.-28.1.1998 MS 1.1
0303734	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Ehmke, Adelheid	Moll, S.	UE 04 Blockprakt. 1.12.-17.12.1997 13.15-18.00 Kursraum 059
0303735	Seminar Morphologie und Anatomie A	Ehmke, Adelheid		UE 01 Mo-Fr 13.15-14.15 1.12.-17.12.97 MS 1.1
0303736	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Eiert, Udo	Wegener, C. Harms, R.	UE 03 14.10.-14.11.97 Blockprakt. 13.00-17.00 Kursraum 059

0303737	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Eilert,Udo	Wegener,C. Harms,R.	UE 03 14.10.-14.11.97 Blockprakt. 13.00-17.00 Kursraum 059
0303738	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) A und B	Eilert,Udo		UE 02 Mo-Fr 13.15-15.15 14.10.-14.11.97 MS 1.2
0303739	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochemischer Untersuchungen (Kurs A)	König,Gabriele Witte,Ludger Wright,A.	Wessels,M. Höller,U.	UE 08 Blockprakt. 17.11.-12.12.97 13.00-18.00 Prakt.Raum 189
0303740	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden phytochemischer Untersuchungen (Kurs B)	König,Gabriele Witte,Ludger	Justus,M. Matthée,G.	UE 08 Blockprakt. 12.1.-6.2.98 13.00-18.00 Prakt.Raum 189
0303741	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III Kurs A+B	König,Gabriele		UE 01 Mo 13.15-15.15 MS 1.2 17.11.-12.12.97 12.1.-6.2.98
0303742	Biochemisches Praktikum A	Kaiser,Annette	Thielke,K. Brückmann,M.	UE 08 Blockprakt. Prakt.Raum 061 12.1.-6.2.98 13.00-18.00
0303743	Seminar zur Biochemie A	Kaiser,Annette		UE 0 Blockveranst. 12.1.-6.2.98 13.00-15.00 MS 1.3
0303744	Biochemisches Praktikum B	Bachmann,Peter	Klencz,R. Papendorf,O.	UE 08 Blockprakt. 17.11.-12.12.97 13.00-18.00 Prakt.Raum 061
0303745	Seminar zur Biochemie B	Bachmann,Peter		VL 0 Blockveranst. 17.11.-12.12.97 13.00-15.00 MS 1.3
0303746	Seminar für Fortgeschrittene Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie	Dozenten d.Inst. Pharmazeutische Biologie		UE 02 n.Vereinb.
0303747	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Hartmann,Thomas		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0303748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hartmann,Thomas		UE 0 n.Vereinb. Inst.
0303749	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten im Bereich Pharmazeutische Biologie	Eilert,Udo		UE 05 n.Vereinb. Inst.
0303750	Anleitung zu wiss. Arbeiten	König,Gabriele		n.Vereinb Inst.
0303751	Graduierten Programm der Pharmazie	Doz.d.Pharmazie		n.Vereinb. BV 55.1

0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Laupheimer, Ch.	VL 03 Mo, Mi, Fr MS 3.1 12.15-13.00
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201573	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Schulz, Rudolf Harder, Kai-Uwe Menzel, Dirk Thiele, Ulf	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr.20
0201574	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Schulz, Rudolf Harder, Kai-Uwe Menzel, Dirk Thiele, Ulf	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr.20
0301594	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Witte, Ludger	VL 02 2 Wochen in VL-freier Zeit, GT HR 30.1
0301595	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn, Walter	Jahn, Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301642	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Kerl, K.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301652	Physikalische Chemie IV: PC der Grenzflächen (mit Experimenten)	Cammenga, H.K.	N.N.	VL 03 Di 08.00-10.30 PK 2.1
0401894	Einführung in die Immunologie Teil I	Mühlradt, P. Jokusch, B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung (2 Tage) s. Aushang Inst.

#### 04.01 Biologie/Biotechnologie

0401501	Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie	Mendel, R. Cerff, R. Fischer, L. N.N. Wettern, M.		VL 04 Mo, Di, Mi, Do 10.00-11.00 HB 1.1
0401503	Stoffwechselphysiologie der Pflanzen I (Primärstoffwechsel)	Selmar, D.		VL 03 Mo, Di, Do 08.00-09.00 HB 1.1
0401508	Angewandte Molekularbiologie der Pflanzen I	Mendel, R.		VL 01 Mi 08.15-09.00 HB 1.1
0401509	Geobotanik III: Vegetationsökologie der Siedlungen, Industrie- flächen und Verkehrsanlagen	Brandes, Dietmar		VL 02 Mi 15.15-16.45 HB 1.1
0401511	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie		UE 0 Do 18.00-20.00 HB 1.1

0401512	Seminar Stoffwechselphysiologie der Pflanzen	Selmar,D. N.N.		UE 02 Mo 18.00-20.00 Sem.Raum MS 4
0401515	Geobotanisches Seminar	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE 02 Di 17.00-19.00 HB 1.1
0401517	Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel,R.-R. Wettern,M.	Schulze,J. Hänsch,R.	UE 02 Di 18.00-19.00 HB 1.1
0401521	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs A)	Ssymank,V. Hinkelmann,W.		UE 05 Mi 14.00-18.00 MS 4
0401522	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs B)	Ssymank,V. Hinkelmann,W.		UE 05 Mi 14.00-18.00 MS 4
0401523	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs A)	Selmar,D.	Bytof,G.	UE 04 Mo 14.00-18.00 MS 4
0401524	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs B)	Selmar,D.	Bytof,G.	UE 04 Di 14.00-18.00 MS 4
0401525	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs C)	Meyer,H.-U.		UE 04 Fr 14.00-18.00 MS 4
0401533	Mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfs- gegenständen I nach dem Vorexamen	Hinkelmann,W. Evers,Chr.		UE 03 Do 09.15-11.45 MS 4
0401534	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfs- gegenständen II nach dem Vorexamen	Hinkelmann,W. Evers,Chr.		UE 03 Do 09.15-11.45 MS 4
0401542	Blockpraktikum B 7:Morphologie der Pflanzen	Evers,Chr.		UE 06 24.11.-5.12.97 09.00-18.00 Humboldtstr.
0401543	Blockpraktikum B 8:Cytologie der Pflanzen, Mikrophotographie und Elektronenmikroskopie	Hinkelmann,Wilh.		UE 06 02.03.-13.03.98 09.00-18.00 Humboldtstr. spez. EM-Räume
0401545	Blockpraktikum B 11:Proteinbiosynthese	Wettern,M.		UE 06 10.11.-21.11.97 09.00-18.00 Humboldtstr.
0401547	Blockpraktikum B 13:Entwicklungsgeschichte der Archegoniaten	Evers,Chr.		UE 04 27.10.-07.11.97 08.30-14.30 Humboldtstr.
0401548	Blockpraktikum B 15: Molekularbiologie der Pflanzen	Mendel,R.	Schwarz,G.	UE 06 05.01-16.01.98 09.00-18.00 Humboldtstr.
0401549	Blockpraktikum B 16: Regulation der Fremdgenexpression	Hänsch,R.		UE 06 08.12.-19.12.97 09.00-18.00 Humboldtstr.
0401552	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs A)	Schulze,J.	Haensch,R.	UE 06 19.01-30.01.98 09.00-18.00 Humboldtstr.1

0401553	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs B)	Schulze, J.	UE 06 02.02-13.02.98 09.00-18.00 Humboldtstr.1
0401554	Blockpraktikum B 19: Methoden der Biochemie - Computerunterstützte Methoden	Ssymank, Volker	UE 06 29.09.- 10.10.1997
0401562	Blockpraktikum B 28: Biochemie der Pflanzen (Kurs A und B)	Mendel, R. Kunze, J.	UE 03 A:16.02- 20.02.98 B:23.02- 27.02.98 09.00-18.00 Mendelssohnstr.4
0401564	Praktikum: Arbeiten im Labor	Hochschullehrer der Botanik (n.Absprache)	UE 04 14 TG, n.Vereinh. Prakt./Labor
0401565	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	
0401566	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel, Ralf	
0401567	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Botanik	Brandes, D.	Evers, Chr.
0401568	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten a.d. Gebiet der Botanik	Brandes, D.	
0401569	Betreuung von Diplomarbeiten	Wettern, Michael	n. Vereinbarung
0401570	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern, Michael	n. Vereinbarung
0401571	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar, Dirk	UE 03 GT Praktikum/ Mendelssohnstr.4 Labor
0401572	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar, Dirk	UE 03 GT Praktikum/ Mendelssohnstr.4 Labor
0401573	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	Schulze, Jutta UE 02 n.Vereinbarung
0401574	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	Hänsch, Robert UE 02 n.Vereinbarung
0401576	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Biehl, B.	GT Labor Mendelssohnstr.4
0401577	Phytopathogene Pilze I	Speer, E.O.	VL 01 Fr 13.00-14.00 HB 1.1
0401578	Allgemeine und Spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.	VL 01 Mo 16.00-17.30 HB 1.1
0401579	Freisetzung und Inverkehrbringen gentechnisch veränderter Organismen: internationaler Stand, gesetzliche Grundlagen, Sicherheitsaspekte	Schiemann, Joach.	VL 01 Fr 08.00-09.00 HB 1.1
0401582	Agrarökosystemforschung	Aust, Hans-Jürgen	VL 01 Di 09.15-10.00 HB 1.1
0401583	Biologische Bekämpfung der Schaderräger unter besonderer Berücksichtigung des integrierten Pflanzenschutzes	Aust, Hans-Jürgen	VL 01 Fr 09.15-10.00 HB 1.1
0401588	Symbiosen mit Pilzen - ökologische Bedeutung und physiologische Interaktion	Boyle, Christine Buscot, Frank	UE 01 Do 16.00-17.00 R. 272 Biozentrum

0401593	Mikrobiologische Analytik	Hanert, Helmut		VL 01 Mi 08.15-09.00 R. 272 Biozentrum
0401594	Mikrobiologische Problemlösungen im Umweltschutz	Hanert, Helmut		VL 02 Di 08.00-09.30 R. 272 Biozentrum
0401595	"Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker"	Hanert, Helmut		VL 02 Fr 08.00-09.30 R. 272 Biozentrum
0401596	Seminar "Mikrobiologische Versorgungs- und Entsorgungstechnik"	Hanert, Helmut	Harborth, Peter Kucklick, Martin Treichel, Ulrike	UE 02 Mo 17.15-18.30 R. 272 Biozentrum
0401609	Geomikrobiologie	Näveke, Rolf		VL 01 Do 17.15-18.00 R. 272 Biozentrum
0401613	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss. Mitarb. des Instituts für Mikrobiologie	UE 0 Di 16.00-18.00 R. 272 Biozentrum
0401614	Mikrobiologische Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut		UE 0 n.Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401615	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut Näveke, Rolf		UE n.Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401616	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut Näveke, Rolf		UE n.Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401617	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss. Mitarbeiter d. Instituts für Mikrobiologie	UE 0 n.Ankünd.
0401621	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M1) Draeger: 23.02.-06.03.98	Draeger, Siegf.		UE 04 Mo-Fr 09.15- 13.45 R. 287 Biozentrum
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Hanert, Helmut	Kucklick, M.	UE 06 Mo-Fr 09.00- 13.00 23.02.-13.03.98 R. 273 Biozentrum
0401624	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakterien-Systematik (Blockpraktikum M4)	Boyle, Chr.	N.N.	UE 06 Mo-Fr 09.15- 16.45 27.10.-07.11.97 R. 287 Biozentrum
0401625	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M5)	Boyle, Chr.	N.N.	UE 06 Mo-Fr 09.15- 16.45 10.11.-21.11.97 R. 287 Biozentrum
0401634	Phytopathogene Viren und Bakterien (Blockpraktikum M 14)	König, Renate Niepold, Frank		UE 06 17.11.-28.11.97 BBA/Messeweg 11

0401641	Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (Blockpraktikum M21) 01.12.-12.12.97 / 05.01.-16.01.98	Draeger,Siegfr.	N.N.	UE 03 Mo-Fr 09.15-12.45 R. 287 + R. 267 Biozentrum
0401642	Mikrobiologische Analytik (Blockpraktikum M22)	Draeger,Siegfr.		UE 04 Mo-Fr 09.15-13.45 19.1.-30.1.98 R. 287 Biozentrum
0401646	Physiologie und Ökologie von Mikroorganismen (Blockpraktikum M26 ) 16.03-27.03.1998	Chhatwal,Singh	N.N.	UE 09.00-18.00 R. 287 + R. 273 Biozentrum
0401656	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Reichenbach,Hans		UE 0 n.Vereinb.
0401659	Allgemeine Virologie	Reichenbach,Hans		VL 01 Mo 13.15-14.45 HB 1.1
0401661	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Wittich,Rolf-M.		UE
0401662	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Wittich,Rolf-M.		UE
0401663	Grundlagen des mikrobiellen Abbaus von Natur- und Schadstoffen	Wittich,Rolf-M.		VL 02 Fr 15.15-16.45 R. 046 Biozentrum
0401664	Anwendung neuer molekularer Nachweismethoden in der mikrobiellen <i>Ökologie</i>	Smalla,Kornelia		VL 01 Mi 17.00-19.00 R. 272 Biozentrum
0401666	Anwendung Chemotaxonomischer Methoden in der Bakteriensystematik (Vorlesung zu Beginn des Semesters WS) Voraussetzung zur Teilnahme am Praktikum "Identifizierung von Bakterien durch <i>chemotaxonomische</i> Methoden" im SS	Kroppenstedt,R.		VL 01 Mo 13.00 R. 272 Biozentrum
0401667	Mikrobielle Ökologie	Wagner-Döbler		VL 02 Do 16.00-17.30 HB 1.1
0401674	Molekulargenetik II (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen	Cerff,Rüdiger		VL 02 Do 08.00-09.30 BZ 046
0401675	Aktuelle Methoden in der rekombinanten DNA-Technologie (Anhand ausgewählter Beispiele)	Käufer,Norbert		VL 02 Mi 17.00-18.30 BZ 355 Seminarraum Genetik
0401676	Allgemeine Biologie ( Genetik)	Cerff,Rüdiger		VL 02 Di-Fr, 2 Wochen n.Absprache
0401677	Grundlagen der molekularen Evolution	Martin,William		VL 01 Di 17.00-18.00 Sem.Raum Genetik BZ 355
0401678	Sicherheitsfragen der Gentechnik	Backhaus,Horst	Dittmar,Kurt Ross,Anton	VL 02 s.Aushang Inst.



0401679	Das HUMAN GENOM-PROGRAMME: Wie und warum.	Collins,John		VL 02 Fr 08.00-09.30 Biozentrum BZ 046
0401680	Genetische Übungen	Schmidt,Henning Käufer,Norbert		UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2
0401683	Genetisches Seminar	Cerff,Rüdiger Käufer,Norbert u.a.		UE 02 Di 19.15-21.00 BZ 046
0401686	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (16.02.-27.02.1998)	Schmidt,Henning	N.N.	UE 04 Inst.Genetik
0401687	Kleines Genetisches Praktikum Kurs B (02.02.-13.03.1998)	Cerff,Rüdiger	Hehl,Reinhard	UE 04 n.Ankündigung Inst.Genetik
0401688	G0:Arbeitsmethoden Genetik (Blockpraktikum) (13.10.-24.10.1997)	Käufer,Norbert	Lützelberger,M.	UE 06 Inst.Genetik
0401690	G2:Bakterien- und Phagengenetik (05.01.-16.01.1998)		Gross,Thomas	UE 06 Inst.Genetik
0401691	G3: Genetische Faktoren der Bindegewebisdifferenzierung (19.01.-30.01.1998)	Gross,Gerhard		UE 06 Inst.Genetik
0401692	Molekulargenetik G4: Manipulation von Nukleinsäuren (Blockpraktikum) (19.01.-30.01.1998)	Cerff,Rüdiger	Mitarbeiter	UE 06 n.Ankündigung
0401693	Molekulargenetik G5: DNA Sequenzierung (Blockpraktikum) (02.02.-13.02.1998)	Cerff,Rüdiger	Liaud,Marie-F.	UE 06 n.Ankündigung
0401694	Molekulargenetik II für Biotechnologen (Blockpraktikum) (10.11.-05.12.1997)	Martin,William	Hehl,Reinhard	UE 12 n.Ankündigung Inst.Genetik
0401695	Praktikum Methoden der Mikrobengenetik	Schmidt,Henning		UE 12 n.Vereinb. Inst.Genetik
0401700	Molekulargenetik der Entwicklung von Arabidopsis thaliana (Seminar)	Cerff,Rüdiger	Hehl,Reinhard	UE 02 Mo 17.00-18.00 Inst.f.Genetik Sem.Raum 355
0401701	Seminar Methoden der molekularen Hefegenetik	Schmidt,Henning		UE 02 n.Vereinb.
0401702	Seminar: Die transgene Pflanze als Bioreaktor zur Rohstoff-Produktion	Düring,Klaus		UE 01 Do 17.15-19.00 BZ 355 Vorbesprechung 16.10.1997 um 17.15 Uhr
0401706	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Schmidt,Henning		UE 02 n.Vereinb. Inst.Genetik
0401707	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer,Norbert	Gross,Thomas	UE 02 n.Vereinb. Inst.Genetik
0401708	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff,Rüdiger	Martin,William Hehl,Reinhard Liaud,M.-F.	UE 02 n.Vereinb. Inst.Genetik
0401709	Betreuung von Diplomarbeiten in Genetik	Schmidt,Henning		UE 0
0401710	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert	Gross,Thomas	UE 0

0401711	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Martin,William Hehl,Reinhard Liaud,Marie-F.	UE 02 n.Absprache
0401712	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Genetik	Schmidt,Henning		UE 0
0401713	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert	Gross,Thomas	UE 0
0401714	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Martin,William Hehl,Reinhard Liaud,Marie-F.	UE 02
0401715	Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (nach Vereinbarung)	Collins,John		UE
0401717	Molekulargenetik pathogener Organismen (Teil 1)	Singh,Mahavir	Dittmar,Kurt	VL 02 Di 10.00-11.30 Biozentrum 046
0401718	Anwendung der Gentechnik in Landwirtschaft und Umwelt. Eingriff in natürliche Evolution mit unabsehbaren Folgen?	Backhaus,Horst		VL 02 s.Aushang Inst.
0401726	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion (A)	Larink,Otto Schrader,Stefan		UE 08
0401727	Zoologischer Grundkurs Struktur und Funktion (B)	Wolff,Heinz Gerd	Kasprzyk, Manfr. Saxel,Heiko	UE 08
0401729	Allgemeine Zoologie I	Jockusch,B.M. Larink,O. May,E. Rüppell,G. Wolff,H.G.		VL 02 Mo 10.35-13.00 SN 19.7
0401735	Ethologie und Verhaltensökologie	Rüppell,Georg		VL 02 Do 16.45-18.15 Fasanenstr.3
0401737	Ökologisches Seminar I	Rüppell,Georg		UE 02 n.Vereinb.
0401738	Limnologie	Schart,B.		VL 02 n.Vereinb. FS 3 Fr 08.00-09.00
0401739	Ökologische Exkursionen	Rüppell,Georg N.N.		UE 02 n.Vereinb.
0401740	Ökologisches Seminar II	Rüppell,Georg N.N.		UE 02 n.Vereinb.
0401744	Stämme des Tierreiches I	Martens,Andreas		VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0401745	Arthropoden (Stämme des Tierreiches II)	Martens,Andreas		VL 01 Mi 14.05-14.50 SN 19.2
0401746	Ökologisches Seminar III	Rüppell,Georg		UE 02
0401747	Medienseminar	Rüppell,Georg		UE 02
0401748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rüppell,Georg		UE
0401751	Erfassung, Bewertung und Planung im Naturschutz	Rehfeldt,Gunnar		VL 01 Di Fasanenstr.3
0401752	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rehfeldt,Gunnar		UE
0401754	Blockpraktikum Arbeitsmethoden (Zool)	Larink,Otto		UE 06
0401756	Ökologie freilebender parasitischer Protozoen	Schrader,Stefan		VL 02 Di+Do 08.00 FS 3.1

0401757	Mitarbeiter-Seminar	Larink,Otto		UE 02
0401758	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Larink,Otto		UE
0401759	Exkursion nach Namibia	Larink,Otto Schrader,Stefan		UE 06 nach Vereinbarung
0401760	Agrarökologisches Seminar	Büchs,Wolfgang		UE 02 n. Vereinbarung
0401761	Ökologie der Wüste	Larink,Otto		VL 02 Mi+Fr 08.00 FS 3.1
0401762	Blockpraktikum Morphologie I	Schrader,Stefan		UE 06
0401763	Bodenzoologie	Larink,Otto		VL 02 FS 3.1
0401766	Wechselbeziehungen zwischen Tieren und Pflanzen	Büchs,Wolfgang		VL 01 n. Vereinbarung
0401767	Wüstenökologie am Beispiel Namibias	Schrader,Stefan Larink,Otto		UE 02 Mi 17.00 Seminarraum Spielmannstr.8
0401774	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Klingel,Hans		UE
0401779	Physiologisches Hauptseminar	Wolff,Heinz Gerd	Saxel,Heiko	UE 03
0401780	Physiologie für Psychologen	Wolff,Heinz Gerd	Kasprzyk,Manfred	VL 02 12.15-13.45 HB 1.1
0401782	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wolff,Heinz Gerd		UE 0
0401783	Blockpraktikum Morphologie III (Wirbeltiere)	Wolff,Heinz Gerd	Saxel,Heiko	UE 06
0401784	Tierphysiologie I	Wolff,Heinz Gerd		VL 04 Di + Do FS 3 17.30-19.00
0401785	Hauptseminar "Pathophysiologische Erscheinungen beim Altern"	Liske,Eckehard		UE 02 siehe Aushang
0401796	Einführung in die Immunologie Teil 1	Mühlradt,Peter Jockusch,Brig.		VL 01 Mi 08.00-08.45 BZ 046
0401797	Struktur und Architektur Tierischer Zellen	Jockusch,Brig.		VL 01 Mo 18.00-18.45 BZ 046
0401798	Mitarbeiter-Seminar zur Zell- und Immunbiologie	Jockusch,Brig.	Rothkegel,Martin	UE 02 Mi 12.45-14.15 BZ Sem.Raum 155
0401799	Blockpraktikum: Tierische Zellkulturen	Jockusch,Brig.	Rothkegel,Martin	UE 06 BZ Prakt.Raum Genetik
0401800	Blockpraktikum: Immunbiologie - Antikörper in der Zellbiologie	Jockusch,Brig.	Rüdiger,Manfred	UE 06 BZ Raum Genetik
0401801	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Jockusch,Brig.	wiss. Mitarb.	UE 06 n.Vereinb. BZ
0401802	Betreuung von Diplomarbeiten	Jockusch,Brig.	wiss. Mitarb.	UE GT BZ
0401803	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jockusch,Brig.		UE GT BZ

0401804	Zellbiologisches Seminar I des Zoologischen Instituts	Rothkegel, Martin Rüdiger, Manfred		UE 02 Mi 18.30-20.00 BZ Sem. Raum 155
0401806	Einführung in die Elektronenmikroskopie	Winkler, Jörg		VL 01 Mo 17.00 R 155 Biozentrum 14-täglich
0401810	Zoologisches Kolloquium	Die Dozenten des Zoolog. Instituts		UE 02 Fr 16.15-17.45 FS 3
0401825	Osteologisches Praktikum	May, E.	Grefen-Peters, S.	UE 09 n. Vereinb. Anthropologie
0401826	Anthrop. Exkursionen 2x ganztägig	May, E.		UE
0401827	Betreuung von Diplomarbeiten	May, Eberhard		UE 04
0401828	Praktische Anwendung Anthrop. Methoden	May, Eberhard	Grefen-Peters, S.	UE 01 n. Vereinb. Anthropologie
0401829	Morphologie und Physiologie des Menschen	May, Eberhard		VL 02 Do 11.00-12.00 Fr 12.00-13.00 HB 1.1
0401830	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Anthropologie	May, Eberhard		UE 0 n. Vereinb. Anthropologie
0401831	Seminar Humanökologie Gruppe A	May, Eberhard		UE 02 Do 14.00-16.00 HB 1.1
0401832	Seminar Humanökologie Gruppe B	Eberle, Paul		UE 02 Do 16.15-17.45 Bot. Inst.
0401833	Betreuung von Diplomarbeiten	Eberle, Paul		UE 04 Anthropologie
0401834	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Eberle, Paul		UE 06 Anthropologie
0401835	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in der Anthropologie	Reuer, Egon		UE 0 Anthropologie
0401836	Geschlechtsdifferente Lebenserwartung in Zeit u. Kulturvergleich: Fakten - Ursachen - Perspektiven	Grefen-Peters, S.		UE 02 Do 10.00-11.30 BZ 046
0401866	Einführung in die Biochemie I	Bode, Jürgen		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 20.2
0401867	Technische Biochemie II für Bioverfahrenstechniker	Rau, Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401868	Biotechnologie I	Fischer, Lutz		VL 02 Di 17.35-19.15 SN 20.2
0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker, Biologen u. Biotechnologen	Arnold, H.-H.	Lang, Siegmund Winter, Barbara	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 155
0401870	Blockpraktikum BB 3 f. Biologen	Bode, Jürgen		UE 06 Biozentrum
0401871	Blockpraktikum BB 6 f. Biologen	Fischer, Lutz		UE 06 Biozentrum

0401872	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem.	Fischer, Lutz		UE 06 Biozentrum
0401873	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker	Arnold, H.-H.	Lang, Siegmund Winter, Barbara	UE 16 Biozentrum
0401874	Allgemeine Biochemie	Arnold, H.-H.		VL 01
0401875	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401876	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold, H.-H. Braun, T.		UE GT
0401877	Exkursion f. Biotechnologen u. Chemiker	Arnold, H.-H.	Lang, Siegmund	UE 02 s. Aushang
0401878	Struktur u. Funktion der Zelle I (Biotechnologie und Bioverfahrenstechnik)	Arnold, H.-H.		VL 01 Mo 14.00-15.30 BZ 046
0401879	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H.		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401880	Seminar zur Zell- und Molekularbiologie für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H.	Brand, Thomas Winter, Barbara	UE 02 Mi 18.00-19.30 BZ R 046
0401881	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold, H.-H.	Drexler, Hans G.	VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401882	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold, H.-H. Mayer, H. Braun, T. Hoch, M.	Assistenten Bober, E. Wittbrodt, J.	UE 02 Do 17.00-18.30 BZ 046
0401883	Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen u. Bioverfahrenstechniker	Arnold, H.-H.	Assistenten	UE 06 Blockpraktikum Biozentrum
0401884	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold, H.-H. Braun, T.		UE GT
0401885	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H. Braun, T.	Assistenten	UE GT
0401886	Blockpraktikum BB 14 f. Biologen Neukombination von Genen	Mayer, Hubert		UE 06 GBF
0401887	Evolutive Biotechnologie	Biebricher, Chr.		VL 01 Di 08.00-09.30 BZ 046
0401888	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Deckwer, W.-D.		VL 02 Mi 15.00-16.30 Biozentrum 046
0401889	Chromatographische Methoden zur Feinreinigung von Proteinen	Anspach, Birger		VL 01 Di 12.15-13.00 Sem. Raum 046
0401890	Biotechnik der Höheren Zelle	Wagner, Roland		VL 01 s. Aushang Inst. BI
0401891	Signaltransduktion in natürlichen und technischen Systemen	Billtewski, Urs.		VL 01 Mi 09.00-09.45 046 Biozentrum
0401892	Proteinfaltung, theoretische Grundlagen und praktische Bedeutung	Rinas, Ursula		VL 01 Mo 11.15-12.00 Biozentrum R 046
0401893	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT GT

0401894	Einführung in die Immunologie Teil I	Mühlradt,P. Jokusch,B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046
0401895	Anleitung zu wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden	Mühlradt,P.		UE 0
0401896	Betreuung von Promotionsarbeiten	Schomburg,Dietm.		VL 01
0401897	Synthese von Antibiotika	Höfle,Gerhard		VL 0 n.Vereinb.
0401898	Anleitung von Diplom- und Doktorarbeiten	Höfle,Gerhard		UE GT
0401899	Betreuung von Diplomanden und Doktoranden	Fischer,Lutz		UE GT
0401900	Betreuung von Diplomanden und Doktoranden	Rau,Udo		UE GT
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia Kücke,Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401962	Stoffwechselphysiologie und Ökologie von Mikroorganismen	Timmis,K.N.		VL 02 Di 16.00-17.30 Biozentrum R 046
0401963	Infektionsbiologie: Krankheitserreger und Immuneabwehr	Chhatwal,G.S.	Hammerschmidt,S. Reinscheid,D. Weiß,S.	VL 02 s.Aushang Inst.
0401964	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Stackebrandt,E.		UE
0401965	Betreuung von Diplomanden	Stackebrandt,E.		UE
0401966	Seminar: Spezielle Fragen der zellulären Immunologie	Wehland,Jürgen	Weiß,Siegfried	UE GBF
0401967	Anleitung zu wiss. Arbeiten,Zell- und Immunbiologie,ganztäglich	Wehland,Jürgen		G T GBF
0101508	Mathematik für Biologen	Mengersen,Ingrid		VL 02 Mi 08.00-9.30 SN 19.3
0101509	Übungen zu Mathematik für Biologen (in kleinen Gruppen)	Mengersen,Ingrid		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.2+PK 3.3 Do 08.00-09.30 PK 14.3+PK 14.7
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Laupheimer,Ch.	VL 03 Mo, Mi, Fr MS 3.1 12.15-13.00
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201515	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Bremers,H. Birke,M.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0203531	Bodenmikrobiologie	Kaiser,E.A. Tebbe,C.		VL 01 Mi 09.00-10.00 LK 19c.1
0203533	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.15-20.30 Langer Kamp 19c

0203534	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 18.15-20.30 Langer Kamp 19c
0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Schmutzler,R.	Wiss.Angst.	UE 08
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Jones,P.G.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301592	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 14 Di HT, Fr GT Neubau Chemie Laboratorien
0301593	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.1
0301594	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Witte,Ludger	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301595	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	Jahn,Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0303621	Biologische Konzepte im frühen 20. Jahrhundert - Experimentalisierung des Lebens und Regulierung der Gesellschaft	Sohn,Werner		VL 02 Di 18.00-19.30 Bibl.d. Abteilung Beethovenstr.55 5. OG
0301637	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Biotechnologen	Hohm,U.	Glostein,Ulrich Stosch,Rainer	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Gericke,K.-H.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Gericke,K.-H.	Maul,Christof Wagner,M.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0301642	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Kerl,K.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Kerl,K.	Delmdahl,R. N.N.	UE 04 Do 08.00-12.00 LK 19c
0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Kerl,K.	Delmdahl,R. N.N.	UE 04 Do 14.00-18.00 LK 19c
0301652	Physikalische Chemie IV: PC der Grenzflächen (mit Experimenten)	Cammenga,H.K.	N.N.	VL 03 Di 08.00-10.30 PK 2.1
0301715	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,Adrian Löwe,Arno		UE 06
0301716	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian Löwe,Arno		UE 02
0301720	Grundlagen der Technischen Chemie I - Chemische Reaktionstechnik	Schumpe,Adrian		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2

0301740	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe, Adrian			VL 01 Fr 11.00-11.45 Sem. Raum 046 Biozentrum
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin		VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s. Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia		VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s. Aushang Inst.
0601883	Renaturierungsmaßnahmen an Fließgewässern aus biologischer und aus wasserbaulicher Sicht	Drewes, Uwe Ruppel, G.			UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0702514	Regelungstechnik für Biotechnologen	Munack, Axel			VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 046
0709675	Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegf.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
0709720	Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel, Dietmar			VL 02 Do 11.30-13.00 Biozentr. R 046
0709725	Übung zu Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel, Dietmar	wiss. Mitarbeiter		UE 02 Do 14.30-16.00 Biozentr. R 046
0702730	Motografie Bewegungsregistrierung mittels Strahlungsspuren	Baum, Eckart			VL 01 19.-21.02.1997 MS 3.3
0709735	Umweltschutztechnik	Hempel, Dietmar Bohnet, Matthias Klenke, Werner Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg			VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0709740	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd wiss. Mitarbeiter		UE 06 n. Vereinb.
0709740	Studienarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd wiss. Mitarbeiter		UE 06 n. Vereinb.
0709745	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd wiss. Mitarbeiter		UE 06 n. Vereinb.
0709745	Diplomarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd wiss. Mitarbeiter		UE 06 n. Vereinb.
1011005	Francais scientifique	Lecoeur, Pierre			UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique	Lecoeur, Pierre			UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (B 325)
1011007	Vertiefung der sprachlichen Kenntnisse Schwerpunkt: "Français oral"	Lecoeur, Pierre			UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Vertiefung der sprachlichen Kenntnisse Schwerpunkt: "Français écrit"	Lecoeur, Pierre			UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74 (B 325)



1011009	"Etudier et travailler en milieu francophone" (Vorbereitung auf einen Frankreichaufenthalt)	Lecoeur, Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011010	Landeskunde und Konversation	Lecoeur, Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)

#### 04.02 Psychologie

0402501	Einführung in das Studium der Psychologie	Nippert, Klaus	UE 02 13.-17.10.1997
0402502	Geschichte der Psychologie	Schulz, Wolfgang	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402503	Alternative Auffassungen von Wirklichkeit und Bewußtsein	Micko, Christoph	UE 02 Mo 18.30-20.00 Sem.Raum Gaußstr. 23
0402504	Experimentalpraktikum II	Vorberg, Dirk Hübner, Klaus	Heinecke, Armin Futterer, Torsten Nippert, Klaus Schwarzbach, Jens UE 12 s. Aushang inst.
0402505	Datenanalyse mit SYSTAT (Kompaktseminar)	Vorberg, Dirk	Mattler, Uwe UE 02 6.-10.10.1997 09.00-17.00 PC- Raum, Sem.Raum Gaußstr. 23
0402506	Methodik der experimentellen Psychologie	Vorberg, Dirk	Mattler, Uwe VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.2
0402507	Einführung in die Kognitionspsychologie II: Kognitive Neuropsychologie	Vorberg, Dirk	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0402508	Kognitive Neuropsychologie: Einzelfallstudien	Vorberg, Dirk	UE 02 Do 16.45-18.15 Gaußstr. 23
0402509	Experimentelle Bewußtseinsforschung	Vorberg, Dirk	Heinecke, Armin UE 02 Di 13.15-14.45 PK 14.6
0402510	Gedächtnispsychologie	Hübner, Ronald	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.6
0402511	Lernpsychologie	Hübner, Ronald	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.3
0402512	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Deutsch, Werner	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.7
0402513	Die Entwicklung des Selbst	Deutsch, Werner	02 Mi 09.45-11.15 PK 14.6
0402514	Die Entwicklung von Lesen und Schreiben	Deutsch, Werner	Sandhagen, Petra UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.6
0402515	Entwicklungsbezogene Daten für Eltern, Jugendliche und Kinder	Erke, Heiner	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.4

0402516	Sozialpsychologie I: Einführung	Micko, H.C.	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 3.2
0402517	Sozialpsychologie I: Übung zur Einführung	Micko, H.C.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 14.6
0402601	Psychologische Diagnostik: Testtheorie	Nippert, Klaus	VL 03 Fr 08.00-10.45 SN 23.1
0402602	Klinische Psychologie I	Hahlweg, Kurt	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 14.6
0402603	Klinische Forschungs- und Kontrollmethoden	Schulz, Wolfgang	UE 02 Di 08.00-09.45 PK 14.6
0402604	Allgemeine Fallvorstellung der Klinischen Psychologie	Hahlweg, Kurt Schulz, Wolfgang	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 14.6
0402605	Affektive Störungen	Hahlweg, Kurt Steinecke, Astrid	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402606	Gruppentherapie	Hahlweg, Kurt	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.6
0402607	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium Klinische Psychologie	Hahlweg, Kurt Schulz, Wolfgang	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.6
0402608	Gesprächspsychotherapie I	Schulz, Wolfgang Schwartz, Hajo Rienas, Sabine	UE 04 Di 13.15-16.45 Gaußstr.23
0402609	Einführung in die Integrative Beratung und Therapie (Gestaltberatung/Gestalttherapie)	Rahm, Dorothea	UE 02 Mo 08.50-11.20 Gaußstr.23
0402610	Pädagogische Psychologie	Lüttge, Dieter	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6
0402611	Arbeits- und Organisationspsychologie: Einführung in die Organisationspsychologie	Erke, Heiner	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0402612	Arbeits- und Organisationspsychologie: Assessment-Center	Erke, Heiner Selck, Andreas	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6
0402613	Seminar: Arbeitspsychologische Untersuchungsverfahren	Erke, Heiner Selck, Andreas	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402614	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg, Kurt	UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr.23
0402615	Forschungsmethoden: Praktikum	Hübner, Ronald Nippert, Klaus	UE 04 Mo 15.00-16.30 SN 19.7 Mi 13.15-14.45 Gaußstr. Rechner- raum
0402616	Einführung in die Kognitive Neurowissenschaft II	Vorberg, Dirk Schwarzbach, Jens	VL 02 Fr 11.30-13.00 Gaußstr.23

0402617	Einführung in die Kognitive Neurowissenschaft II - Übung	Vorberg,Dirk	Schwarzbach,Jens	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402618	Mathematische Psychologie; Knowledge Spaces: Erasmus-Seminar	Micko,H.C.		VL 02 Blockveranst. Wien Januar 1998
0402619	Mathematische Psychologie; Exercises in Knowledge Spaces: Erasmus-Seminar	Micko,H.C.		UE 02 Blockveranst. Wien Januar 1998
0402620	Mathematische Psychologie;Wissensdiagnose	Dowling,Cornelia		UE 02 Mo 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402621	Forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach: Forensische Diagnostik: Sexuelle Deviationen	Müller-Luckmann		VL 02 Blockveranstaltg. 09.11.1997 09.30-17.00 PK 14.6
0402622	Rechtspsychologie	Greve,Werner		UE 02 Mo 11.30-13.00 Gaußstr. 23
0402623	Sprache und Kommunikation: Kommunikationstraining: Moderation	Erke,Heiner		UE 02 Do 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402624	Sprache und Kommunikation: Einführung in das Psychodrama	Deutsch,Werner		VL 01 Di 11.30-13.00 Sem.Raum Entwicklungs- psych.
0402625	Sprache und Kommunikation: Einführung in das Psychodrama	Deutsch,Werner		UE 01 Di 11.30-13.00 Sem.Raum Entwicklungs- psych.
0402626	Sprache und Kommunikation: Autismus und andere tiefgreifende Entwicklungsstörungen	Deutsch,Werner	Wenglorz,Markus	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.6
0402627	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Deutsch,Werner		UE 02 n. Vereinbarung s. Aushang
0402628	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe,Jürgen-H.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402629	Psychologie und Gesundheit (Psych. Kolloquium)	Dozenten der Psychologie		UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.3 14-täglich
0402630	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	v. Collani,Gernot		UE 02 n.Vereinbarung
0402631	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch,Werner		UE 02 n.Vereinb.
0402632	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling,Cornelia		UE 02 n.Vereinb.
0402633	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Erke,Heiner		UE 02 n.Vereinb.
0402634	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg,Kurt		UE 02 n.Vereinb.

0402635	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hübner,Ronald		UE 02 n. Vereinbarung
0402636	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Micko,Christoph		UE 02 n.Vereinb.
0402637	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann		UE 02 n.Vereinb.
0402638	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Nippert,Klaus		UE 02 n.Vereinb.
0402639	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz,Wolfgang		UE 02 n.Vereinb.
0402640	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg,Dirk		UE 02 n.Vereinb.
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Lindner,Klaus		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Lindner,Klaus		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1
0910616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0910617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Reinhardt,O.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0910618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
0910619	Produktionstechnik und Menschliche Arbeit	Kirchner,J.-H. N.N.	Reinhardt,O. Menge,M.	UE 02 Fr 14.00-15.30 Sem.Raum
<b>05.01 Architektur</b>				
0501501	Baugestaltung/Theorie des Entwerfens	Gerkan,Meinhard		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0501503	Seminar Theorie des Entwerfens	Gerkan,Meinhard	Paap,Hans-Joach. Kraatz,Christ. Dierks,Patrik Aumann,Sven	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0501504	Entwerfen ab 5. Sem.	Gerkan,Meinhard	Paap,Hans-Joach. Kraatz,Christ. Dierks,Patrik Aumann,Sven	UE 08 n.Vereinb. Inst.
0501507	Theorie des Entwerfens	Wagner,Gerhard		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.7
0501508	Theorie des Entwerfens	Wagner,Gerhard	Adel,Norbert Koeth,Sabine Richter,Klaus Trilling,Sabine	UE 02 Mo nachmittags Sem.Raum Inst.
0501509	Entwerfen ab 4. Sem.	Wagner,Gerhard	Adel,Norbert Koeth,Sabine Richter,Klaus Trilling,Sabine	UE 08 Di nachmittags Sem.Raum Inst..
0501510	Seminar für Entwerfen	Wagner,Gerhard	Adel,Norbert Koeth,Sabine Richter,Klaus Trilling,Sabine	UE 02 Di nachmittags Sem.Raum Inst.

0501511	Seminar für Gebäudelehre	Wagner, Gerhard	Adel, Norbert Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine	UE 02 Mi vormittags Sem. Raum Inst.
0501512	Computerunterstütztes Entwerfen - Cad	Wagner, Gerhard	Adel, Norbert Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501513	Modelldarstellung mit Hilfe von Videotechnik	Wagner, Gerhard	Adel, Norbert Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501514	Entwerfen I	Penkhues, Berth.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0501515	Entwerfen I	Penkhues, Berth.	Bellin, Günter Kunze, Ralf	UE 04 Mi 11.30-16.30 Inst.
0501532	Entwerfen ab 5. Sem.	N.N. Droste, Annegret	Kötz, Roland Müller, Martin N.N. Ax, Bernhard	UE 08 Mo 10-12+15- 17.00 Sem. Raum Inst. Di 10-12+15- 17.00 Sem. Raum Inst.
0501533	Seminar Theorie des Entwerfens	N.N. Droste, Annegret	Kötz, Roland Müller, Martin N.N. Ax, Bernhard	UE 02 Mo 09.00-11.00 Sem. Raum Inst.
0501534	Seminar Gebäudelehre	N.N. Droste, Annegret	Kötz, Roland Müller, Martin N.N. Ax, Bernhard	UE 02 Di 09.00-11.00 Sem. Raum Inst.
0501535	Seminar Entwerfen	N.N. Droste, Annegret	Kötz, Roland Müller, Martin N.N. Ax, Bernhard	UE 02 Mo 13.30-15.30 Sem. Raum Inst.
0501537	Seminar Entwicklung der Modernen Architektur	Ostertag, Roland	Kötz, Roland Müller, Martin Ax, Bernhard N.N.	UE 01 Di 15.00-15.45 Sem. Raum Inst.
0501563	Entwerfen 2 für 3. Sem.	Auer, Gerhard		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
0501564	Entwerfen 2 für 3. Sem.	Auer, Gerhard	Möhlendick, Th. Övermann, A. Kunst, B. Schlattmeier, H.	UE 06 Di 09.00-11.20 Sem. Raum 14.00-19.00
0501565	Entwerfen f. 7. Sem.	Auer, Gerhard	Möhlendick, Th. Övermann, A. Kunst, B. Schlattmeier, H.	UE 04 s. Aushang Sem. Raum
0501566	Licht-Bau-Kunst	Auer, Gerhard	Baumeister, J. N.N.	UE 02 s. Aushang Sem. Raum Inst.
0501567	Bau- und Raumakustik	Goydke, Hans Auer, Gerhard	Baumeister, J.	VL 02 s. Aushang Sem. Raum

0501568	Theorie des Entwurfens	Auer, Gerhard	Möhlendick, Th. Overmann, A. Kunst, B. Schlattmeier, H. Baumeister, J.	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0501596	Baukonstruktion-Übung	Schulitz, Helmut	Giesa, Winfried Fibiger, Peter Geßner, M.M.	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501597	Industriebau-Übung	Schulitz, Helmut	Giesa, Winfried Fibiger, Peter Geßner, M.M.	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501598	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (KE)	Schulitz, Helmut	Giesa, Winfried Fibiger, Peter Geßner, M.M.	UE 04 Sem. Raum Inst.
0501599	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (GE)	Schulitz, Helmut	Giesa, Winfried Fibiger, Peter Geßner, M.M.	UE 04 Sem. Raum Inst.
0501600	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (VE)	Schulitz, Helmut	Giesa, Winfried Fibiger, Peter Geßner, M.M.	UE 04 Sem. Raum Inst.
0501601	Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Schulitz, Helmut	Siffling, Martin	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501605	Allplan	Schulitz, Helmut	Nötzold, Reiner	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.3
0501606	Allplan	Schulitz, Helmut	Nötzold, Reiner	UE 02 Do 09.45-11.15 004
0501607	Allplan	Schulitz, Helmut	Nötzold, Reiner	UE 02 Fr 09.45-11.15 004
0501608	Baukonstruktion I	Schiedhelm, Manfr	Amelunxen, v. Th. Engel, Detlev Schulte, Andrea Noll, Doris	VL 02 Di 14.05-15.45 SN 20.2
0501609	Baukonstruktion I	Schiedhelm, Manfr	Amelunxen, v. Th. Engel, Detlev Schulte, Andrea Noll, Doris	UE 02 Di 15.45-16.30 SN 20.2
0501610	Baukonstruktion II	Schiedhelm, Manfr	Amelunxen, v. Th. Engel, Detlev Schulte, Andrea Noll, Doris	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 2.2
0501611	Baukonstruktion II	Schiedhelm, Manfr	Amelunxen, v. Th. Engel, Detlev Schulte, Andrea Noll, Doris	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 2.2
0501615	Baukonstruktion Teil B, Bauen mit Teilen 5. und 7. Semester	Schulitz, Helmut		VL 01 Mo 08.45-09.30 SN 19.2
0501616	Baukonstruktion Teil B, Bauen mit Teilen 5. und 7. Semester	Schulitz, Helmut	Giesa, Winfried Fibiger, Peter Geßner, M.M. Siffling, Martin	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501625	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.		VL 03 Fr 08.00-10.25 PK 4.7

0501626	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald Velikanje, Bojan Winkler, Rene	UE 04 Do 15.00-18.15 SN 19.7 Do 15.00-18.15 SN 23.2/SN 23.3
0501627	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald Velikanje, Bojan Winkler, Rene	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.7
0501628	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.		VL 03 Mi 09.45-12.15 PK 4.7
0501629	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald Velikanje, Bojan Winkler, Rene	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0501630	Kolloquium B - Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald Velikanje, Bojan Winkler, Rene	UE 02 Mi 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0501631	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald Velikanje, Bojan Winkler, Rene	UE 03 Mo-Fr n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0501632	Konstruktion und Sanierung (Tragwerksplanung)	Lind, Volker		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0501656	Ökologisch orientiertes Planen und Bauen	Krusche, Per	Hammerich, Birgit Lücking, Wilhelm Strauch, Maxi Clausen, Andreas	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.3
0501657	Planen und Bauen im ländlichen Raum Entwurfsseminar	Krusche, Per	Hammerich, Birgit Lücking, Wilhelm Strauch, Maxi Clausen, Andreas	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501658	Entwurf zum Thema ökologisch-orientiertes Planen + Bauen Ke Ge Ve	Krusche, Per	Hammerich, Birgit Lücking, Wilhelm Strauch, Maxi Clausen, Andreas	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501659	Ökologische Systeme in der Stadt- und Regionalplanung Vertiefungsseminar oder Referat	Krusche, Per	Hammerich, Birgit Lücking, Wilhelm Strauch, Maxi Clausen, Andreas	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501660	Theorie der Entwicklungsplanung und des Siedlungswesens Referat oder mündliche Prüfung	Krusche, Per	Hammerich, Birgit Lücking, Wilhelm Strauch, Maxi Clausen, Andreas	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501661	Planen und Bauen in tropischen und subtropischen Zonen Seminar oder Referat	Krusche, Per	Hammerich, Birgit Lücking, Wilhelm Strauch, Maxi Clausen, Andreas	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501692	Städtebau-Vorlesung	Ackers, Walter Schuster, Gottfr. Wehberg, Hinnerk		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.7
0501693	Wahlfach Städtebau A (Übungen)	Ackers, Walter Schuster, Gottfr. Wehberg, Hinnerk		UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8, 06
0501694	Städtebau-Entwerfen (Ke1)	Ackers, Walter	Waldow, Alexa Jaklin, Tobias	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8, 06
0501695	Städtebau- Entwerfen (Ke 2)	Schuster, Gottfr.	Gerber, Nicola Kahmann, Henning	UE 0 n. Vereinb. BS 4, 8, 06

0501696	Städtebau-Entwerfen (Ge/Ve)	Ackers,Walter Schuster,Gottfr.	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501697	Wahlfach Städtebau B (Vertiefung Ge/Ve)	Ackers,Walter Schuster,Gottfr.	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501698	Theorie des Entwerfens (Städtebau TDE)	Ackers,Walter Schuster,Gottfr.	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501699	Wahlfach Städtebau C (Struktur der Stadt)	Schuster,Gottfr. Ackers,Walter	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501700	Städtebau-Exkursion	Ackers,Walter Schuster,Gottfr.	UE 0 n.Vereinb.
0501701	Städtebau-Diplomarbeit	Ackers,Walter Schuster,Gottfr. Wehberg,Hinnerk	UE 03 n.Vereinb.
0501702	Forum Stadt und Land	Wehberg,Hinnerk Schuster,Gottfr. Ackers,Walter	VL 04 Mi 14.00 BS 4, 7.OG
0501703	Landschaftsplanung Entwerfen (Ke3)	Wehberg,Hinnerk Schwarzkopf,Joh. Kaschke,Michael	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 7.OG
0501704	Theorie des Entwerfens (Landschaftsplanung TDE)	Wehberg,Hinnerk Schwarzkopf,Joh. Kaschke,Michael	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 7.OG
0501705	Wahlfach Landschaftsplanung	Wehberg,Hinnerk Gerber,Nicola Kaschke,Michael	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 7. OG
0501706	Städtebaulicher Wettbewerb (Ke4)	Ackers,Walter Schuster,Gottfr. Wehberg,Hinnerk	UE 04 n.Vereinb.
0501707	Stadtsoziologie	Tessin,Wulf	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501708	Bauleitplanung (Wahlfach)	Kahmann,Henning	UE 02 s.Aushang Inst. BS4, 8.OG
0501718	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung, 1. Sem. Pflichtfach	Färber,Peter	VL 01 Do 09.40-10.25 Inst. Grotrian
0501719	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 1. Sem. Pflichtfach	Färber,Peter Fischer,Manfred Günther,Thomas Dannecker,Ingrid N.N.	UE 03 Do 10.35-13.00 Grotrian
0501720	Zeichnen II Hell/Dunkelwerte -Oberflächenstrukturen Pflichtfach ab 5. Sem.	Färber,Peter	VL 01 Fr 09.40-10.25 Inst. Grotrian
0501721	Zeichnen II Hell/Dunkelwerte - Oberflächenstrukturen Pflichtfach ab 5. Sem.	Färber,Peter Günther,Thomas Fischer,Manfred Dannecker,Ingrid N.N.	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst.Grotrian
0501722	Großer Entwurf Innenraumgestaltung Vertiefung Entwerfen Pflichtfach/Wahlfach	Färber,Peter Günther,Thomas Dannecker,Ingrid N.N.	UE 01 Do nach Vereinb. Inst. Grotrian
0501723	Zeichnen III A Radieren Wahlfach ab	Fischer,Manfred	UE 04 Mi 14.00-18.00 Inst. Grotrian



0501724	Zeichnen III B Siebdruck Wahlfach ab 5. Semester	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 10.00-13.00 Inst. Grottrian
0501725	Zeichnen III Naturstudium und Sachzeichnen im Museum	Färber, Peter	Günther, Thomas	UE 03 Di 10.00-13.00 Inst. Grottrian Steinweg
0501739	Technischer Ausbau I	Fisch, M.N. Musch, Wolfgang		VL 02 Mo 14.05-15.35 SN 22.1
0501740	Technischer Ausbau I	Fisch, M.N. Musch, Wolfgang	Asmussen, Birte Rozynski, M. Vollert, Sören	UE 01 Mo 15.45-17.25 SN 22.1 Mo 15.45-17.25 PK 3.2 Mo 15.45-17.25 PK 3.4
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TA III)	Fisch, M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0501742	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TA III)	Fisch, M.N.	Vollert, Sören	UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum BS 4 10. OG
0501743	Ausbautechnische Entwurfsbearbeitung	Fisch, M.N.	Vollert, Sören Asmussen, Birte Rozynski, M.	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum BS 4 10. OG
0501744	Thermische Bauphysik	Fisch, M.N.	Asmussen, Birte	VL 01 Mo 13.10-13.55 SN 22.1
0501745	Technologie des Bauens	Fisch, M.N.	Rozynski, M.	UE 04 n.Vereinb. Sem. Raum Inst. BS 4, 10. OG
0501765	Baugeschichte I (Antike - Romanik)	Thies, Harmen		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.7
0501766	Baugeschichte II (Renaissance außerhalb Italiens)	Thies, Harmen		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 2.2
0501767	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung BG II	Thies, Harmen	Schlimme, Hermann N.N.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum BG
0501768	Übungen zur Bauaufnahme und Rißanalyse, Architekturphotogrammetrie	Thies, Harmen	Schlimme, Hermann N.N.	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum BG
0501769	Doktorandenseminar	Thies, Harmen		UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum BG
0501781	Architekturgeschichte: Architektur 1750-1900 3. Semester	Hartmann, Krist.	Bartels, Olaf Pump-Uhlmann, H.	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0501782	Stadtbaugeschichte 5. Semester	Hartmann, Krist.	Bartels, Olaf Pump-Uhlmann, H.	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.3
0501783	Stadtbaugeschichte Seminar Oberstufe	Hartmann, Krist.	Bartels, Olaf Pump-Uhlmann, H.	UE 02 Mi 17.00-19.00 Sem. Raum/ Galerie

0501784	Architekturgeschichte Seminar Unterstufe	Hartmann, Krist.	Bartels, Olaf Pump-Uhlmann, H.	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum/ Galerie
0501785	Industriedenkmalpflege	Föhl, Axel		VL 02 n.Vereinb. Sem. Raum/ Galerie
0501786	Architekturgeschichtliches Seminar Oberstufe	Drüeke, Eberhard		VL 02 Do 17.00-19.00 Sem. Raum/ Galerie
0501787	Doktoranden-Seminar	Hartmann, Krist.		UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum/ Galerie
0501796	Gestalt, Bewegung, Farbe	Weber, Jürgen		VL 01 Fr 14.05-14.50 SN 19.1
0501797	Grundübungen in Form und Material	Weber, Jürgen	Kleine-Tebbe, M. Krämmer, Andreas Sobirey, Frank	UE 08 Mo 08.45-12.15 Inst. Fr 15.00-18.20 Bevenroderstr. 80
0501798	Aktzeichnen	Weber, Jürgen	Krämmer, Andreas Kleine-Tebbe, M. Sobirey, Frank	UE 03 Mi 16.00-19.00 Inst. Bevenroder Straße 80
0501820	Stahlbetonbau für Architekten	Rostásy, F. S.		VL 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0501821	Stahlbetonbau für Arch. Übung	Rostásy, F. S.	Neubauer, U. Kuntz, Sabine	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 4.3
0501822	Betreuung von Studienarbeiten im Stahlbetonbau	Rostásy, F. S.	Neubauer, U. Kuntz, S.	UE 02
0501823	Betreuung von Diplomarbeiten	Rostásy, F. S.	Neubauer, S. Kuntz, S.	UE 02
0501824	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Rostásy, F. S.	Neubauer, U. Kuntz, S.	UE 02
0501825	Sprechstunde für Stahlbetonbau	Rostásy, F. S.	Neubauer, U. Kuntz, S.	UE 02 Di 13.30-14.00 Altgebäude R.29 Do 13.00-13.30 Altgebäude R.29 n.Vereinb.
0101627	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K. Peter		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 11.2
0101628	Übungen zur Darstellenden Geometrie für Architekten	Meyer, K. Peter	Lienau, Karsten	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.2
0602501	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 3. Sem.	Niermeier, W.	Riedel, B. Homann, C. Kern, F.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Schmidt-Döhl, F.	Krauß, M.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM

0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Schmidt-Döhl, F.	Krauß, M.	VL 01 Do 13.10-13.55 AM
0601564	Bauschäden und Bauherhaltung	Rostásy, F.S.	Hariri, K.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.1
0601565	Bauschäden und Bauherhaltung	Rostásy, F.S.	Hariri, K.	UE 01 n.Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack, A.		VL 01 3 Tage im Block Sem. Raum Statik n.Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack, A.		UE 01 3 Tage im Block Sem. Raum Statik nach Vereinb.
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Rostásy, F.S.	Hariri, K. Krauß, M. Wigger, H.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
0601625	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0601626	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.	Herrmann, Knut Hinrichsen, J. Hardi, Peter	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth, K.P.		VL 02 Blockveranst. Sem. Raum n.Vereinb. Hoptengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth, K.P.	Malorny, Winfried Herrmann, Knut Hardi, Peter	UE 01 Blocküb. n.Vereinb Sem. u. Labor- räume Inst. Hoptengarten 20
0602656	Architekturphotogrammetrie	N.N.		VL 01 n.Vereinb.
0602657	Architekturphotogrammetrie	Schlimme, H.	Riedel, B.	UE 01 n.Vereinb.
0601704	Historische Baukonstruktionen	Leirner, Hans-P.		VL 01 Di 17.35-18.20 PK 4.1
0601777	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 2	Köhler, Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem.-Raum 14 TG
1011005	Francais scientifique	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (B 325)
1011007	Vertiefung der sprachlichen Kenntnisse Schwerpunkt: "Français oral"	Lecoeur, Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)

1011008	Vertiefung der sprachlichen Kenntnisse Schwerpunkt: "Français écrit"	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011009	"Etudier et travailler en milieu francophone" (Vorbereitung auf einen Frankreichaufenthalt)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011010	Landeskunde und Konversation	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
2000542	Englisch 681 (Civil Engineering A)	Münz,U.		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000543	Englisch 682 (Civil Engineering A)	Münz,U.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
<b>06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester</b>				
0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1
0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen	Weiß,Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	von Lienen	Weiß,Hartmut	UE 02 s.Aushang inst.
0101637	Technische Darstellung für Bauingenieure und Geodäten	Wiemann,Eberhard		VL 01 Do 16.40-17.25 PK 2.1
0101638	Übungen zu Technische Darstellung für Bauingenieure und Geodäten	Wiemann,Eberhard		UE 01 Do 17.35-18.20 PK 2.1
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. + Wirtschaftsing.-Bau. 1. Sem.	Niemeier,W.	Homann,C. Riedel,B. Kern,F.	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier,W.	Homann,C. Riedel,B. Kern,F.	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Schmidt-Döhl,F.	Krauß,M.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Schmidt-Döhl,F.	Krauß,M.	VL 01 Do 13.10-13.55 AM
0601561	Physik der Baustoffe	Schmidt-Döhl,F.		VL 01 Do 14.05-14.50 AM
0601571	Baustoffchemie	Lämmke,Axel		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,Heinz		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 19.1

0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,Heinz	Langer,Sabine	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0601661	Grundlagen der Bauinformatik - Programmieren in C ++	Möller,B.		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.3
0601662	Grundlagen der Bauinformatik - Programmieren in C++	Möller,B.		UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.3
0601663	Grundlagen der Bauinformatik - Programmieren in C++/Praktikum	Möller,B.	Menzel,K.	UE 01
0601697	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel,Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 02 Di 09.40-11.20 SN 19.1

### 3. Semester

0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 Mi 08.00-09.30 AM
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 01 s.Aushang Inst.
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.2
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter	Spohr,Ingo	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 20.2
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,Heinz		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,Heinz	Raue,Annegret	UE 01 Do 13.10-13.55 SN 19.1
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,Heinz	Raue,Annegret	UE 02 s.Aushang Inst.
0601699	Holzbau	Kessel,Martin		VL 02 Mo 14.05-15.45 PK 2.1
0601700	Holzbau	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.1
0601745	Grundzüge des Planens	Hirschberger,H. Wermuth,M.		VL 01 Mi 09.45-10.30 PK 4.3
0601746	Grundzüge des Planens	Hirschberger,H. Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 PK 11.1

### 06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester

0601503	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
---------	-------------------------	----------------	--	------------------------------------

0601504	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter	Hübner,Björn	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601505	FEM (Grundfach)	Ahrens,Hermann		VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 4.3
0601553	Entwerfen im Konstruktiven Ing.Bau-Massivbau-Stahlbau	Peil,Udo		VL 02 Mo 11.30-12.15 PK 2.1
0601604	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser,Dietmar	Paliga,Karen	VL 01 Mo 12.15-13.00 PK 2.1
0601605	Entwerfen im Konstr. Ingenieurbau - Massivbau	Hosser,Dietmar	Paliga,Karen	UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 2.1 14-tägig im Wechsel
0601669	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601670	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter	Piaßmann,Bernd Stahlhut,Diaf	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601671	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601672	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter	Huch,Thomas Schulz,Thomas	UE 02 Fr 14.00-15.30 PK 4.3
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	Pachl,Jörn	Fengler,Wolfgang	UE 01 Di 08.00-08.45 SN 20.2
0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	Pachl,Jörn		VL 01 Di 08.45-09.30 SN 20.2
0601750	OR-Verfahren	Wermuth,M.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 4.3 ab 8.12.97
0601751	OR-Verfahren	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 4.3 ab 8.12.97
0601806	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Dröge,Christoph	VL 01 Di 08.45-09.30 SN 19.1
0601807	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 19.1
0601808	Verkehrswegebau Ia (Erdbau) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Zander,Ulf	VL 01 Di 08.00-08.45 SN 19.1

0601891	Hydromechanik II 5. Sem. Bauing	Oumeraci,H.		VL 02 Mi 08.45-10.30 PK 2.2
0601892	Übungen Hydromechanik II 5.Sem. Bauing.	Oumeraci,H.	Schüttrumpf,H.	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 2.2
0601917	Hydrologie (Ingenieurhydrologie)	Maniak,Ulrich		VL 01 Di 09.40-10.25 PK 4.3
0601918	Hydrologie-Übungen mit Rechneranwendungen	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Di 10.35-11.20 PK 4.3
0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Di 14.05-19.15 (in Gruppen) Rechenzentrum Raum 65.1
0601965	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Kumlehn,F.	Hornuff,M.	VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601966	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Kumlehn,F.	Hornuff,M.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 11.1

## 7. Semester

0601527	Entwerfen im konstruktiven Ingenieurbau - Stahlbau 2	Peil,Udo		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil,Udo	Timmers,R.	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 4.7
0601602	Massivbau II	Hosser,Dietmar	Hemmy,Olaf	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
0601603	Übung Massivbau II	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Hemmy,Olaf	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0601722	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	Pachl,Jörn	Schuck,Helmut	UE 01 n.Vereinb. CA-Pool, FB 5 R 203
0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 4.3
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.3
0601948	Abfalltechnik	Collins,H.-J.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7

## 06.01 Bauingenieurwesen

0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.2
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter	Spohr,Ingo	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 20.2

0601503	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601504	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter	Hübner, Björn	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601505	FEM (Grundfach)	Ahrens, Hermann		VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 4.3
0601506	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Ahrens, Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum
0601507	Schalentheorie	Dinkler, Dieter		VL 02 Di 14.00-15.30 Sem. Raum
0601508	Statik im Tunnelbau	Ahrens, Hermann Dinkler, Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 Sem. Raum
0601509	Statik Spezieller Tragwerke	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Kowalsky, Ursula	VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum
0601510	Baudynamik I	Dinkler, Dieter		VL 01 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0601515	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Pensky, Harald Ebers, Jeannette Hübner, Björn Kowalsky, Ursula Spöhr, Ingo	UE 02
0601516	Anleitung zu Entwurfsaufgaben	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Pensky, Harald Ebers, Jeannette Hübner, Björn Kowalsky, Ursula Spöhr, Ingo	UE 06 Mi 18.30-19.15 SN 19.2
0601517	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Pensky, Harald Ebers, Jeannette Hübner, Björn Kowalsky, Ursula Spöhr, Ingo	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Ahrens, Hermann		UE 06
0601521	Diplomarbeiten zur FEM (I-III)	Ahrens, Hermann		UE 01
0601527	Entwerfen im konstruktiven Ingenieurbau - Stahlbau 2	Peil, Udo		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil, Udo	Timmers, R.	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 4.7
0601529	Stabilitätstheorie 2	Peil, Udo		VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem. Raum Inst.
0601530	Seminar zur Stabilitätstheorie 2	Peil, Udo	Reininghaus, M.	UE 01 Mo 16.40-17.25 Sem. Raum Inst.
0601531	Seilkonstruktionen	Peil, Udo		VL 01 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum Inst.
0601532	Entwerfen und Konstruieren mit CAD 2	Peil, Udo	Reininghaus, M.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.



0601533	Seminar Konstruktiver Ingenieurbau	Peil,Udo		VL 02 Mi 15.00-15.45 SN 19.2
0601534	Sprechstunde im Grundfachstudium	Peil,Udo	Mehdianpour,M.	UE 0
0601535	Betreuung von Studienarbeiten im Grundfachstudium	Peil,Udo	Mehdianpour,M.	UE 01
0601536	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 02
0601537	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Reim,H. Timmers,R. Siems,M. Reininghaus,M. Kaldenhoff,M. Mehdianpour,M. Böttcher,C.	UE 01
0601538	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil,Udo	Reim,H. Siems,M. Mehdianpour,M. Reininghaus,M. Böttcher,C. Kaldenhoff,M.	UE 03
0601539	Exkursion im Stahlbau	Peil,Udo	Böttcher,C. Reim,H. Timmers,R. Kaldenhoff,M. Reininghaus,M.	UE 02
0601540	Praxisbetreuung im Stahlbau	Peil,Udo	Timmers,R. Kaldenhoff,M. Reim,H. Siems,M. Reininghaus,M.	UE 02
0601541	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Stahlbau III	Peil,Udo		VL 01 Di 16.00-17.30 Sem.Raum Inst.
0601542	Behälterbau	Hering,K.		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0601543	Brückenbau	Hering,K.		VL 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0601546	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Hering,K.		VL 02 Mi 16.00-18.00
0601547	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Hering,K.	Kaldenhoff,M.	UE 01 Do 13.10-13.55 SN 19.1
0601548	Betreuung von Diplomarbeiten	Hering,K.	Kaldenhoff,M.	UE 02
0601549	Sprechstunde Vertiefung	Hering,K.	Kaldenhoff,M.	UE 02
0601551	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Scheer,J.		VL 02 Mi 16.00-18.00
0601552	Betreuung Hausübung 3	Peil,Udo	Timmers,R. Reininghaus,M. Siems,M.	UE 01 Do 17.30-19.00 Grottrian
0601553	Entwerfen im Konstruktiven Ing.Bau-Massivbau-Stahlbau	Peil,Udo		VL 02 Mo 11.30-12.15 PK 2.1
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Schmidt-Döhl,F.	Krauß,M.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM

0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Schmidt-Döhl,F.	Krauß,M.	VL 01 Do 13.10-13.55 AM
0601561	Physik der Baustoffe	Schmidt-Döhl,F.		VL 01 Do 14.05-14.50 AM
0601562	Betontechnik	Rostásy,F.S.	Hariri,K.	VL 02 Di 13.15-14.45 Sem.Raum IBMB
0601564	Bauschäden und Bauerhaltung	Rostásy,F.S.	Hariri,K.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.1
0601565	Bauschäden und Bauerhaltung	Rostásy,F.S.	Hariri,K.	UE 01 n.Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		VL 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		UE 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik nach Vereinb.
0601568	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Rostásy,F.S.	Schmidt-Döhl,F. Hariri,K.	UE 02
0601569	Betreuung von Diplomarbeiten	Rostásy,F.S.	Schmidt-Döhl,F. Hariri,K.	UE 02
0601570	Exkursion im Vertiefungsstudium	Rostásy,F.S. Grosskurth,K.P.		UE 02
0601571	Baustoffchemie	Lämmke,Axel		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Rostásy,F.S.	Hariri,K. Krauß,M. Wigger,H.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
0601580	Seminar Projekte	Falkner,Horst Duddeck,Heinz Rostasy,Ferd. Schulze,Horst Rodatz,Walter Peil,Udo Hirschberger,H.H		UE 02 Di 16.40-17.25 PK 2.2
0601582	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Niemann,Peter Teutsch,Manfred Rosenbusch,J.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
0601583	Spannbetonbau	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Gossia,Ulrich	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.4
0601584	Spannbeton- Anwendung	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Bodendiek,Peter	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.1
0601585	Flächentragwerke im Massivbau II	Falkner,Horst	Henke,Volker	VL 01 Di 11.30-12.15 PK 4.1
0601586	Flächentragwerke im Massivbau II	Falkner,Horst	Henke,Volker Droese,Siegfried	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.1

0601587	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Deutsch, Manfred Niemann, Peter Rosenbusch, J.	VL 02 Do 14.15-15.45 PK 3.3
0601588	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Falkner, Horst Kordina, Karl Hosser, Dietmar Rostasy, Ferd. Dinkler, Dieter Scheer, Joachim Hering, Knut Kessel, Martin		VL 04 Mi 15.45-16.30 SN 19.2
0601589	Exkursion	Falkner, Horst	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0601590	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Hemmy, Olaf Institut Rosenbusch, J.	UE 04 Mo-Fr Institut 10.30-11.30
0601591	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Hemmy, Olaf Institut Rosenbusch, J.	UE 02 Mo-Fr Institut 10.30-11.30
0601592	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.1
0601593	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	UE 02 n.Vereinb.
0601594	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Kessel, Martin Kordina, Karl Falkner, Horst Hosser, Dietmar Rostasy, Ferd. Dinkler, Dieter Scheer, Joachim Hering, Knut		VL 04 Mi 15.45-19.15 SN 19.2
0601601	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser, Dietmar Falkner, Horst Duddeck, Heinz Rostasy, Ferd. Schulze, Horst Rodatz, Walter Peil, Udo Hirschberger, H.H		UE 02 Di 16.45-20.00 AO 3.2
0601602	Massivbau II	Hosser, Dietmar	Hemmy, Olaf	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
0601603	Übung Massivbau II	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Hemmy, Olaf	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0601604	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser, Dietmar	Paliga, Karen	VL 01 Mo 12.15-13.00 PK 2.1
0601605	Entwerfen im Konstr. Ingenieurbau - Massivbau	Hosser, Dietmar	Paliga, Karen	UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 2.1 14-tägig im Wechsel
0601607	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser, Dietmar	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0601608	Fertigteilbau	Hosser, Dietmar	Paliga, Karen	VL 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.1

0601609	Übung Fertigteilbau	Hosser,Dietmar	Paliga,Karen	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.1
0601611	Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Siegfried,Willi	VL 01 Do 09.40-10.25 SN 19.7
0601612	Übung Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Siegfried,Willi	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 19.7
0601613	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Hosser,Dietmar Schubert,K.-H.	Menzel,Andreas	VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.4
0601614	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Hosser,Dietmar Schubert,K.-H.	Menzel,Andreas	UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 19.3
0601615	Seminar für Brand- und Katastrophenschutz	Hosser,Dietmar Schubert,K.-H.	Droese,Siegfried	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.4 14-täglich
0601616	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard	UE 01 n.Vereinb.
0601617	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Kessel,Martin Hosser,Dietmar Falkner,Horst Rostasy,Ferd. Dinkler,Dieter Scheer,Joachim Hering,Knut		VL 04 Mi 16.45-18.15 SN 19.2
0601618	Exkursion	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 0 n.Vereinb.
0601619	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Hemmy,Olaf Paliga,Karen Richter,Ekkehard Siegfried,Willi	UE 0 n.Vereinb.
0601620	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Dobbernack,R. Richter,Ekkehard Siegfried,Willi	UE 01 n.Vereinb.
0601621	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser,Dietmar	Dobbernack,R. Siegfried,Willi Richter,Ekkehard	UE 01 n.Vereinb.
0601622	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Schubert,K.-H. Hosser,Dietmar		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.3
0601623	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Schubert,K.-H. Hosser,Dietmar		UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 4.4
0601624	Seminar für Brand- und Katastrophenschutz	Schubert,K.-H. Hosser,Dietmar		UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.4 14-täglich
0601625	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0601626	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Herrmann,Knut Hinrichsen,J. Hardi,Peter	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 3.2

0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth, K.P.		VL 02 Blockveranst. Sem. Raum n. Vereinb. Hopfengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth, K.P.	Malorny, Winfried Herrmann, Knut Hardt, Peter	UE 01 Blocküb. n. Vereinb. Sem. u. Labor- räume. Inst. Hopfengarten 20
0601629	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Herrmann, Knut Hinrichsen, J. Hardt, Peter Malorny, Winfried	UE 03 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601630	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Herrmann, Knut Hinrichsen, J. Hardt, Peter Malorny, Winfried	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601631	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hardt, Peter Malorny, Winfried Herrmann, Knut	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 19.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, Heinz	Langer, Sabine	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, Heinz	Langer, Sabine	UE 02 s. Aushang Inst.
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, Heinz	Raue, Annegret	UE 01 Do 13.10-13.55 SN 19.1
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, Heinz	Raue, Annegret	UE 02 s. Aushang Inst.
0601649	Randelement-Methoden I	Antes, Heinz		VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem. Raum Inst
0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Antes, Heinz	Tröndle, Georg	VL 01 Di 16.40-17.25 Sem. Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Antes, Heinz	Tröndle, Georg	UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601652	Strukturdynamik II	Ruge, Peter		VL 02 Mo 13.15-14.45 Sem. Raum Inst.
0601656	Sprechstunden: Grundlagen - Vertiefungsstudium	Antes, Heinz	Tröndle, Georg Baaran, Jens Mahlmann, Martin Schanz, Martin Langer, Sabine	UE 0 s. Aushang Inst. Angewandte Mechanik
0601657	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Antes, Heinz	Tröndle, Georg Schanz, Martin Mahlmann, Martin Baaran, Jens Langer, Sabine	UE 0 Inst. Angewandte Mechanik

0601658	Anleitung zu Diplomarbeiten	Antes, Heinz	Tröndle, Georg Schanz, Martin Mahlmann, Martin Baaran, Jens Langer, Sabine	UE 0 Inst.
0601659	Benutzung des Rechners in der Technischen Mechanik	Antes, Heinz		VL 01 n.Vereinb.
0601660	Übung zu Benutzung des Rechners in der Technischen Mechanik	Antes, Heinz	Baaran, Jens	UE 02 n.Vereinb.
0601661	Grundlagen der Bauinformatik - Programmieren in C++	Möller, B.		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.3
0601662	Grundlagen der Bauinformatik - Programmieren in C++	Möller, B.		UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.3
0601663	Grundlagen der Bauinformatik - Programmieren in C++/Praktikum	Möller, B.	Menzel, K.	UE 01
0601665	Einführung in CAD-System ALLPLAN	Gensel, Berndt	Menzel, Karsten	VL 02 PK 4.3
0601666	ALLPLAN-Praktikum	Gensel, Berndt	Menzel, Karsten	UE 02 n. Vereinb. CIP-Pool BIW
0601667	CAD und Facility Management	Möller, B.	Menzel, K.	VL 01 Do 15.00-15.45 PK 4.3
0601668	CAD und Facility Management	Möller, B.	Menzel, K.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 4.3
0601669	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz, Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601670	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz, Walter	Plaßmann, Bernd Stahlhut, Olaf	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601671	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz, Walter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601672	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz, Walter	Huch, Thomas Schulz, Thomas	UE 02 Fr 14.00-15.30 PK 4.3
0601673	Bodenmechanisches Praktikum II	Rodatz, Walter	Schulz, Thomas	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum
0601674	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Rodatz, Walter	Plaßmann, Bernd	VL 02 Do 16.00-17.30 PK 3.3
0601676	Betreuung der Diplomarbeiten	Rodatz, Walter	Huch, T./Ernst, U. Rosenberg, M. Gattermann, Jörg Plaßmann, B. Schulz, Th. Vittinghoff, Teja Schroder, S. Stahlhut, Olaf	UE 01 n.Vereinb.

0601677	Betreuung von Entwürfen	Rodatz,Walter	Huch,T./Ernst,U. Rosenberg,M. Gattermann,Jörg Plafmann,B. Schulz,Th. Vittinghoff,Teja Schröder,S. Stahlhut,Olaf	UE 01 n.Vereinb.
0601680	Baubegleitende Messungen im Grund- und Tunnelbau	Schnell,Wolfgang		VL 01 Di 15.00-15.45 PK 4.4 14 TG
0601681	Deponiebau, Planung, Bau, Betrieb - Untertagedeponien	Drescher,Joachim		VL 01 Di 15.45-16.30 PK 4.4 14 TG
0601685	Grundbaudynamik II	Elmer,K.-H.		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.4
0601686	Grundbaudynamik II	Elmer,K.-H.		UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.4
0601697	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel,Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 02 Di 09.40-11.20 SN 19.1
0601699	Holzbau	Kessel,Martin		VL 02 Mo 14.05-15.45 PK 2.1
0601700	Holzbau	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.1
0601701	Ingenieurholzbau II	Kessel,Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0601702	Ingenieurholzbau II	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 02 Mi 13.10-15.45 SN 19.2
0601703	Seminar für Baukonstruktion und Holzbau	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 4.1
0601704	Historische Baukonstruktionen	Leimer,Hans-P.		VL 01 Di 17.35-18.20 PK 4.1
0601705	Betreuung von Diplomaufgaben	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 0
0601706	Betreuung der Entwürfe im Fach Holzbaukonstruktionen	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 0
0601707	FEM-Seminar 'Anwendungen in der Baukonstruktion und dem Holzbau'	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	Pachl,Jörn	Fengler,Wolfgang	UE 01 Di 08.00-08.45 SN 20.2

0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	Pachl,Jörn		VL 01 Di 08.45-09.30 SN 20.2
0601722	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	Pachl,Jörn	Schuck,Helmut	UE 01 n.Vereinb. CA-Pool, FB 5 R 203
0601723	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Fengler,Wolfgang Schuck,Helmut	UE 04
0601724	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Fengler,Wolfgang Schuck,Helmut	UE 04
0601725	Betriebsplanung im Verkehr II	Wiegand,Klaus-D.		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601726	Planung und Technik im spurgeführten Verkehr	Pachl,Jörn		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601727	Projektseminar	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six,Jürgen	UE 02
0601728	Verkehrsbetriebswirtschaft	Pachl,Jörn		VL 01 n.Vereinb.
0601729	Verkehrssicherung II (Eisenbahnsicherungstechnik)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker	VL 02 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601730	Operational Research im Verkehr II	Pachl,Jörn	Six,Jürgen	VL 02 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601731	Technische Zuverlässigkeit II	Glimm,Jochen		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601732	Seminar Eisenbahntrassierung	Pachl,Jörn	Fengler,Wolfgang Bosse,Gunnar	UE 01 n.Vereinb.
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 08
0601736	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauingenieure)	Pachl,Jörn	Fengler,Wolfgang Bosse,Gunnar	UE 02
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six,Jürgen	UE 02
0601740	Instrumentenlandung	Form,Peter		VL 01 Do 09.00-09.45 Sem.Raum 10.0G Hochhaus
0601741	Funknavigation	Form,Peter		VL 02 Do 10.00-11.30 Sem.Raum 10.0G Hochhaus
0601744	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0601745	Grundzüge des Planens	Hirschberger,H. Wermuth,M.		VL 01 Mi 09.45-10.30 PK 4.3
0601746	Grundzüge des Planens	Hirschberger,H. Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 PK 11.1



0601750	OR-Verfahren	Wermuth,M.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 4.3 ab 8.12.97
0601751	OR-Verfahren	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 4.3 ab 8.12.97
0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 4.3
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.3
0601754	Betreuung von Studienarbeiten in Verkehrsplanung/ -technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 14.30-16.30 Mi 10.30-11.30
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.		VL 01 Mo 16.45-17.30 Sem.-Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 17.30-18.15 Sem.-Raum
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.-Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.-Raum
0601771	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.-Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601774	Verkehrs-System-Management	Wermuth,M.	Mitarbeiter	VL 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601776	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 2	Schütte,Klaus		UE 01 Do 15.45-17.15 Sem.-Raum 14 TG
0601777	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 2	Köhler,Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem.-Raum 14 TG
0601780	Exkursion	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601781	Betreuung von Studienarbeiten	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601782	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wermuth,H.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601783	Betreuung von Diplomarbeiten	Wermuth,H.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601786	Wasserrecht und Gewässerreinigung	Dichtl,N.		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 4.4

0601787	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung II	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 02 Do 08.45-10.25 PK 4.4
0601788	Behandlung von Deponieemissionen	Dichtl,N.	Mitarbeiter	VL 01 Fr 08.45-09.30 PK 4.4 s.Aushang Inst.
0601789	Technische Ausrüstung von Kläranlagen	Dichtl,N.	Mitarbeiter	VL 01 Do 10.35-12.15 PK 4.4 s.Aushang Inst.
0601790	Prozesse der Trinkwasseraufbereitung	Bahrs,Dieter		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.4 s.Aushang Inst.
0601791	Mischwasserkannetze und Trennkanalisation	Macke,E.		VL 01 Fr 08.00-08.45 PK 4.4 s.Aushang Inst.
0601792	Exkursionen im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601793	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601794	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601805	Seminar Projekte des Bw I (3. Sem.)	Leutner,Rolf	Dröge,Christoph Zander,Ulf	UE 02 Di 18.30-19.15 PK 2.2
0601806	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Dröge,Christoph	VL 01 Di 08.45-09.30 SN 19.1
0601807	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 19.1
0601808	Verkehrswegebau Ia (Erdbau) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Zander,Ulf	VL 01 Di 08.00-08.45 SN 19.1
0601809	Studienbetreuung im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601810	Sprechstunde im Grundfachstudium (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601811	Exkursion im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger	UE GT n.bes.Ankund.
0601812	Seminar Projekte des Bw II (7. Sem.)	Leutner,Rolf	Dröge,Christoph	UE 04 n.Vereinb.
0601813	Seminar für Straßenwesen und Erdbau	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger	UE 01 Mo 13.10-13.55 PK 3.3

0601814	Straßenwesen - Übung	Leutner,Rolf	Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich	UE 02 Mo 14.00-15.30 PK 3.3
0601815	Projektbearbeitung	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger Lüthje,Ulrich	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 19.4
0601816	Betreuung von Diplomarbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr n.Vereinb. Inst.
0601817	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00- 11.00 Inst.
0601818	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 03 Mo-Fr 09.00- 11.00 Inst.
0601819	Lehren aus Straßenschäden	Leutner,Rolf		UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 3.3
0601820	Technologie bitumengebundener Baustoffe	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	VL 01 Mo 10.35-11.20 PK 3.3
0601821	Exkursion im Rahmen der VL Techn. bit. Baustoffe	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	UE GT n.bes.Ankünd.
0601822	Management und Qualitätssicherung im Straßenbau	Rohr,Martin		VL 01 n.Vereinb.14-täg.
0601823	Asphaltpraktikum	Leutner,Rolf	Renken,Peter	UE 02 Mi 14 TG n.Vereinb. Labor des Inst. Beethovenstr.52
0601830	Wasserbauseminar II	Drewes,Uwe Maniak,Ulrich Collins,H.-J. Oumeraci,H.		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum LWI
0601862	Projekte des Bauingenieurwesens (Bau)	Drewes,Uwe N.N.		UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601863	Projekte des Bauingenieurwesens (Wiwi)	Drewes,Uwe N.N.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601866	Bemessung von Wasserbauten II	Drewes,Uwe		VL 02 Di 08.00-08.45 Sem.Raum LWI
0601867	Bemessung von Wasserbauten II	Drewes,Uwe	Specht,Franz	UE 01 Di 09.45-10.30 Sem.Raum LWI
0601868	Wasserkraftanlagen	Drewes,Uwe		VL 01 Di 08.45-09.30 Sem.Raum LWI

0601869	Gewässerausbau und Gewässerschutz	Drewes,Uwe		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum LWI
0601871	Sedimenttransport im Flußbau II	Mertens,Wolfgang		VL 01 Mi 10.30-11.15 Sem.Raum LWI
0601872	Grundwasserhydraulik II	Schmidt,Joachim		VL 02 Di 10.30-12.00 Sem.Raum LWI
0601873	Grundwasserhydraulik II (Übung)	Schmidt,Joachim		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601874	Computeranwendungen im Wasserbau II	Drewes,Uwe		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601876	Seminar für Wasserbau und Gewässerschutz	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Specht,Franz	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601878	Wasserbaupraktikum	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Specht,Franz	UE 04 n.Vereinb.
0601879	Sprechstunden für Gf- und Vt-Studenten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Specht,Franz	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi 13.00-15.00 Fr 09.30-11.30 LWI R 301B
0601880	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Specht,Franz	UE 02 n.Vereinb. LWI R 301B
0601881	Betreuung von Diplomarbeiten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Specht,Franz	UE 02 n.Vereinb. LWI R 301B
0601882	Wasserbauxekursion	Drewes,Uwe	Specht,Franz	UE 04 n.Vereinb.
0601883	Renaturierungsmaßnahmen an Fließgewässern aus biologischer und aus wasserbaulicher Sicht	Drewes,Uwe Ruppel,G.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601884	Stofftransport im Grundwasser	Schmidt,Joachim	Weihrauch,Stefan	VL 01 Di 12.15-13.00 Sem.Raum LWI
0601885	Stofftransport im Grundwasser	Schmidt,Joachim	Weihrauch,Stefan	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601891	Hydromechanik II 5. Sem. Bauing	Oumeraci,H.		VL 02 Mi 08.45-10.30 PK 2.2
0601892	Übungen Hydromechanik II 5.Sem. Bauing.	Oumeraci,H.	Schüttrumpf,H.	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 2.2
0601893	Verkehrswasserbau	Oumeraci,H. Römisich,K.		VL 01 Do 15.45-16.30 PK 4.4
0601894	Küsteningenieurwesen II	Oumeraci,H.	Schüttrumpf,H.	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0601895	Küsteningenieurwesen II (Übung)	Oumeraci,H.	Schüttrumpf,H.	UE 01 Do 15.00-15.45 PK 4.4

0601896	Vortragsseminar im Küsten- und Verkehrswasserbau	Oumeraci, H. Dette, H. H.	Schüttertrumpf, H.	UE 01 Do 16.40-17.25 PK 4.4
0601897	Exkursion im Verkehrswasserbau/Küsteningenieurwesen	Oumeraci, H. Rörmisch, K.		UE 01 n.Vereinb. 3 Tage
0601898	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci, H. Dette, H. H.	Schüttertrumpf, H.	UE
0601899	Entwurf in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci, H. Dette, H. H.	Schüttertrumpf, H.	UE n.Vereinb.
0601900	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci, H. Dette, H. H.	Schüttertrumpf, H.	UE 04 n.Vereinb.
0601901	Sonderfragen des Küsteningenieurwesens	Dette, H. H.		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum
0601902	Hydromechanik II u. Küstenwasserbau 5. Sem. Wirtschaftsing.-Bau	Oumeraci, H.		VL 01 Do 17.35-19.15 PK 4.4
0601904	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee	Weiss, D.		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum
0601905	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium II	Oumeraci, H.	Schüttertrumpf, H.	UE 06 LM
0601917	Hydrologie (Ingenieurhydrologie)	Maniak, Ulrich		VL 01 Di 09.40-10.25 PK 4.3
0601918	Hydrologie-Übungen mit Rechneranwendungen	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter Beckmann, Thomas	UE 01 Di 10.35-11.20 PK 4.3
0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter Beckmann, Thomas	UE 01 Di 14.05-19.15 (in Gruppen) Rechenzentrum Raum 65.1
0601920	Hydrologie II Zeitreihenbetrachtungen und Wassergütwirtschaft	Maniak, Ulrich		VL 01 Mo 10.30-11.15 Sem. Raum
0601921	Übungen zu Hydrologie II Zeitreihenbetrachtungen und Wassergütwirtschaft	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter Beckmann, Thomas	UE 01 Mo 11.15-12.00 Sem.Raum LWI (Di, Mi)
0601922	Wasserwirtschaft II Ökonomische und ökologische Aspekte	Maniak, Ulrich		VL 01 Mo 12.15-13.45 Sem.Raum LWI (Di, Mi) 14 TG
0601923	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft II	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter Beckmann, Thomas	UE 01 Fr 08.00-09.30 PC-Pool Statik 14 TG
0601924	Grundwasserhydrologie, -schutz und -bewirtschaftung	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter	VL 01 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum LWI 14 TG
0601925	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter Beckmann, Thomas	UE 04 n.Vereinb.
0601926	Betreuung von Diplomarbeiten in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter Beckmann, Thomas	UE 0 n.Vereinb.
0601927	Exkursion in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter Beckmann, Thomas	UE 02 n.Vereinb.

0601928	Sprechstunden Hydrologie - Grundfach- und Vertiefungsstudium	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	Mo,Mi,Fr 10.00-11.30
0601929	Be- und Entwässerung	Collins,H.-J.		VL 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum LWI
0601930	Atmosphäre/Boden/Gewässer - Diffuser Stoffeintrag und -umsatz II Anwendungen	Hölscher,Joseph		VL 01 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum LWI 14 TG
0601943	Abfallerfassung und Deponietechnik	Collins,H.-J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.4
0601944	Seminar zur Abfallentsorgung	Collins,H.-J.	Eidloth,M. Maak,D. Münlich,K. Ziehmann,G.	UE 01 n.Vereinb.
0601945	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Collins,H.-J.	Eidloth,M. Maak,D. Münlich,K. Ziehmann,G.	UE 01 n.Vereinb.
0601946	Betreuung von Diplomarbeiten / Abfallwirtschaft	Collins,H.-J.	Eidloth,M. Maak,D. Münlich,K. Ziehmann,G.	UE 01 n.Vereinb.
0601947	Planung und Ausführung Umwelttechnischer Anlagen	Scheuermann,J.		VL 02 Di 16.40-18.20 Sem.Raum
0601948	Abfalltechnik	Collins,H.-J.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0601964	Grundzüge des Planens	Schwarte,J.	Maire,A.	VL 01 Mi 10.35-11.20 PK 4.3
0601965	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Kumlehn,F.	Hornuff,M.	VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601966	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Kumlehn,F.	Hornuff,M.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 11.1
0601967	Baubetriebswirtschaftslehre II	Toffel,R.-F.		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 23.2
0601968	Wirtschaftliche Bewertung von Bauvorhaben (integrierende Veranstaltung)	Rebmann,A.	Kumlehn,F.	VL 01 Do 11.30-12.15 SN 19.3
0601969	Wirtschaftliche Bewertung von Bauvorhaben (integrierende Veranstaltung)	Rebmann,A.	Kumlehn,F.	UE 01 Do 12.15-13.00 SN 19.3
0601970	Seminar für Bauvertragsrecht	Köhler,K.	Kumlehn,F.	UE 01 Fr 15.45-17.15 SN 23.2
0601971	Seminar für Sicherheitstechnik	Scholbeck,R.	Kumlehn,F.	UE 01 Mo 11.30-13.00 SN 23.2
0601972	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse (integrierende Veranstaltung)		Hornuff,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 23.2

0102801	Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies,Hermann		VL 04 Di-Mi 15.00-16.30 RZ 012
0102802	Übung zu Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ 012
0102803	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen I	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 Mo 15.00-16.30 RZ 124 Do 09.45-11.15 RZ 124
0102840	Paralleles Rechnen	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0102870	Visualisierung	Matthies,Hermann	Weimar,Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0203533	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.15-20.30 Langer Kamp 19c
0202534	Sedimentgeologie für Geoökologen, Naturwissenschaftler und Bauingenieure	Schneider,W.		VL 02
0203534	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 18.15-20.30 Langer Kamp 19c
0201724	Physik für Bauingenieure	Engelhard,Ludwig		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0202753	Natursteinkunde für Bauingenieure	Reinsch,Dietmar		VL 01
0202754	Natursteinkunde für Bauingenieure	Reinsch,Dietmar		UE 01
0501739	Technischer Ausbau I	Fisch,M.N. Müsch,Wolfgang		VL 02 Mo 14.05-15.35 SN 22.1
0501740	Technischer Ausbau I	Fisch,M.N. Müsch,Wolfgang	Asmussen,Birte Rozynski,M. Vollert,Sören	UE 01 Mo 15.45-17.25 SN 22.1 Mo 15.45-17.25 PK 3.2 Mo 15.45-17.25 PK 3.4
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TA III)	Fisch,M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0501744	Thermische Bauphysik	Fisch,M.N.	Asmussen,Birte	VL 01 Mo 13.10-13.55 SN 22.1
0602513	Trassieren f. Ing. 7. Sem.	Schrader,Bodo		VL 01 Fr 09.45-10.30 Sem. Raum Inst.
0602514	Trassieren Praktikum f. Ing. 7. Sem.	Schrader,Bodo	Kern,Fredie	UE 01 FR 10.30-11.15 Sem. Raum Inst.

0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Rostásy, F. S.	Hariri, K. Krauß, M. Wigger, H.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
0706568	Kolloquium für Mechanik	Steck, Elmar Doz. d. Mechanik- Zentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Inst. Raum 246
0706569	Seminar für Mechanik	Steck, Elmar Doz. d. Mechanik- Zentrums		UE 01 Mo 16.15-17.45 Sem. Raum 246
1011005	Français scientifique	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011007	Vertiefung der sprachlichen Kenntnisse Schwerpunkt: "Français oral"	Lecoeur, Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Vertiefung der sprachlichen Kenntnisse Schwerpunkt: "Français écrit"	Lecoeur, Pierre		UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011009	"Etudier et travailler en milieu francophone" (Vorbereitung auf einen Frankreichaufenthalt)	Lecoeur, Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011010	Landeskunde und Konversation	Lecoeur, Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
2000542	Englisch 681 (Civil Engineering A)	Münz, U.		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000543	Englisch 682 (Civil Engineering A)	Münz, U.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2

## 06.02 Vermessungswesen

0602501	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 3. Sem.	Niemeier, W.	Riedel, B. Homann, C. Kern, F.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. + Wirtschaftsing.-Bau. 1. Sem.	Niemeier, W.	Homann, C. Riedel, B. Kern, F.	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier, W.	Homann, C. Riedel, B. Kern, F.	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1
0602504	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier, W.	Homann, Christa Riedel, Björn Kern, Friede	UE 04 Di-Fr 10.30- 11.30 Gaußstr.22 Inst.
0602505	Sprechstunde Vermessungskunde für Studenten der Architektur	Niemeier, W.	Riedel, Björn Homann, Christa Kern, Friede	UE 04 Di-Fr 10.30- 11.30 Gaußstr.22 Inst.
0602506	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier, W.	Homann, C. Riedel, B. Kern, F.	UE 01
0602507	Geodätisches Kolloquium	Gerke, Karl Möller, Dietrich Niemeier, Wolfgang Schrader, Bodo Weimann, Günter		VL 01 Do 15.00-17.25 PK 4.1



0602508	Betreuung von Diplomarbeiten	Niemeier,W.	Homann,Christa Riedel,Björn Kern,Fredie	UE 01
0602513	Trassieren f. Ing. 7. Sem.	Schrader,Bodo		VL 01 Fr 09.45-10.30 Sem. Raum Inst.
0602514	Trassieren Praktikum f. Ing. 7. Sem.	Schrader,Bodo	Kern,Fredie	UE 01 FR 10.30-11.15 Sem. Raum Inst.
0602515	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier,W.		UE 01 n.Vereinb.
0602656	Architekturphotogrammetrie	N.N.		VL 01 n.Vereinb.
0602657	Architekturphotogrammetrie	Schlimme,H.	Riedel,B.	UE 01 n.Vereinb.
0602658	Fernerkundung	Godding,R.		VL 02 n. Vereinbarung
0602659	Digitale Kartographie und raumbezogene Informationssysteme	Knoop,Hans		VL 02 n.Vereinbarung Sem. Institut

### 07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

0101624	Mathematik I für Maschinenbauer	Meyer,K.Peter		VL 04 Di 15.45-17.25 AM Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0101625	Übung zu Mathematik I für Maschinenbauer	Meyer,K.Peter	Kunitz,Katja	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0101626	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Maschinenbauer	Meyer,K.Peter	Kunitz,Katja	UE 02 s. Aushang
0706526	Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold		VL 04 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0706527	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold	Hupfer,K.	UE 03 Di 13.10-13.55 AM Fr 08.00-09.30 AM
0706528	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold	Hupfer,K.	UE 02 s. Aushang Inst.
0704551	Technisches Zeichnen	Brüser,Peter		VL 01 Di 10.35-11.20 AM
0704552	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Maschinenbauer	Brüser,Peter	Weyhardt,Jan Lindloff,Kai	UE 02 Mo 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0706571	Informatik im Maschinenbau (Programmieren in C)	Andresen,Klaus		UE 02 Mo 08.00-09.30 AM
0710582	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 AM

0710584	Seminargruppen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.	UE 01 Do 10.35-11.20 LK 8.1 Do 15.45-17.25 LK 8.1 Fr 09.45-16.30 LK 8.1
---------	--	--------------	---

### 3. Semester

0101611	Kombinatorik	Harborth,Heiko	VL 04 Di 08.00-09.30 PK 4.3 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0101612	Übungen zu Kombinatorik	Harborth,Heiko	Thürmann,C. UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.3
0101681	Mathematik III für Maschinenbauer	Zimmermann,Uwe	VL 02 Mo 15.00-16.30 AM
0101682	Übung zur Mathematik III für Maschinenbauer	Zimmermann,Uwe	Scheel,H.-H. UE 01 Do 17.35-18.20 AM
0101683	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik III für Maschinenbauer	Zimmermann,Uwe	Scheel,H.-H. UE 01 s. Aushang Inst.
0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse,J.	Walz,H. VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 15.1 Di 10.35-12.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse,J.	Rönnpapel,D. UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 15.1
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Hillberg,M. Birke,M. UE 04 Di 13.30-17.30 PZ 031 Mi 08.00-12.00
0705501	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke,H.-J. Gliencke,J.	VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0703501	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Hummel,Dietrich	VL 02 Mi 14.05-15.35 AM
0709501	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure Klenke,W. M		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
0709502	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Klenke,W.	Penttermann,W. UE 01 Do 16.40-17.25 AM
0703502	Strömungsmechanik I (für 3. Semester) Übung unter Mitwirkung von Dipl.-Ing. Jörg Müller	Hummel,Dietrich	Müller,Jörg UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0705503	Übungen Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke,H.-J. Gliencke,J.	Schlums,Henning Kosel,H.-H. UE 02 Di 13.15-18.15 Zi 24.1 - 24.3 Do 13.15-16.30 Zi 24.1 - 24.3

0709503	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Klenke,W.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-09.30 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1+Zi 24.2
0706561	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Steck,Elmar		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM Do 11.30-13.00 AM
0706562	Übung zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Steck,Elmar	Vesper,Matthias	UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 4.7 Fr 08.00-09.30 AM
0706563	Seminargruppen zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Steck,Elmar	Osterhage,Klaus	UE 02 s. Aushang Inst.

### 07.01 Fahrzeugtechnik

0701501	Fahrzeugtechnik Theorie A (Antrieb und Bremsung)	N.N.	Ullrich,Manfred	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.1
0701502	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik Theorie A	N.N.	Ullrich,Manfred	UE 01 Di 08.00-08.45 SN 19.4
0701503	Gruppenübung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik Theorie A	N.N.	Ullrich,Manfred	UE 02 Di 08.00-09.30 HS 4.1
0701504	Kraftfahrzeugkonstruktion I (Allgemeine Gesichtspunkte, Kennungswandler, Bremsen)	N.N.	Alm,Stephan	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0701505	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	N.N.	Ullrich,Manfred Matkovic,Gordan Alm,Stephan	UE 06 Mo 14.00-15.45 HS 4.1 Do 16.45-18.15 HS 4.1
0701506	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	N.N.	Ullrich,Manfred Matkovic,Gordan Alm,Stephan	UE 06 Fr 13.15-16.30 HS 4.1 14 TG
0701507	Seminar für Fahrzeugtechnik	N.N.	Alm,Stephan	UE 02 Mo 15.45-18.15 HS 4.1 Do 16.45-18.15 HS 4.1
0701508	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	N.N.		UE 06 Mo 08.00-09.30 HS 4.1
0701550	Fahrzeugtragwerke u. -aufbauten I	Oehlschläger,H.	Ludewig,Thomas	VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 4.1 Mi 16.45-18.15 HS 4.1
0701551	Übung zu Tragwerke und -aufbauten I	Oehlschläger,H.	Ludewig,Thomas	UE 01 Mi 11.30-13.00 HS 4.1
0701630	Geräusche in und an Kraftfahrzeugen	Denker,Dietrich		VL 01 Fr 16.45-18.15 HS 4.1 14-tägig

0701640	Passive Sicherheit von Straßenfahrzeugen	Seiffert,U.	VL 01 Do 15.00-16.30 HS 4 1 14-täglich
---------	--	-------------	---

## 07.02 Feinwerk-,Meß- und Regelungstechnik

0702501	Regelungstechnik 1 nach neuer DPO (Regelungstechnik A)	Schnieder,E.	VL 02 Di 10.35-12.15 SN 23.1
0702502	Regelungstechnik 1 nach neuer DPO (Regelungstechnik A)	Schnieder,E.      Becker,Uwe	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 23.1
0702503	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder,E.      Helbig,Jörg	VL 02 Fr 14.00-15.30 HS 66.2
0702504	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder,E.      Helbig,Jörg	UE 01 Fr 15.45-16.30 HS 66.2
0702505	Regelungstechnik 4 nach neuer DPO (Regelung in der Verkehrstechnik)	Schnieder,E.      Klinge,Karl-A.	VL 02 Do 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0702506	Regelungstechnik 4 nach neuer DPO (Regelung in der Verkehrstechnik)	Schnieder,E.      Klinge,Karl-A.	UE 01 Do 09.45-10.30 Sem.Raum Inst.
0702507	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0702508	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.      Decknatel,G.	UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 19.4
0702510	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Schnieder,E.      Lemmer,K.	VL 02 Blockvorlesung Institut
0702511	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Schnieder,E.      Lemmer,K.	UE 01 Blockveranstaltung. Institut
0702512	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich	VL 01 Inst
0702513	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich      Becker,U.	UE 01 s. Aushang Inst.
0702514	Regelungstechnik für Biotechnologen	Munack,Axel	VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 046
0702515	Labor Regelungstechnik	Schnieder,E.      Becker,U. Helbig,J. Klinge,K. Arenz,A. Jansen,L.	UE 04 s.Aushang Inst.
0702516	Seminar für Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.      Becker,U. Helbig,J. Klinge,K. Arenz,A. Jansen,L.	UE 02 Di 14.30-16.30 Inst.
0702517	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.      Becker,U. Helbig,J. Klinge,K. Arenz,A. Jansen,L.	UE 03

0702518	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Klinge,K. Arenz,A. Jansen,L.	UE 06
0702519	Diplomarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Klinge,K. Arenz,A. Jansen,L.	UE 06
0702520	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Klinge,K. Arenz,A. Jansen,L.	UE 06
0702521	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Technische Optik und Ölhdraulik	Müller,Heinrich	Becker,U. Arenz,A.	UE 03
0702522	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Ölhdraulik	Müller,Heinrich	Becker,U. Arenz,A.	UE 06
0702523	Diplomarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Ölhdraulik	Müller,Heinrich	Becker,U. Arenz,A.	UE 06
0702524	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder,E. Richter,A. Büttgenbach,S. Franke,H. Roth,H. Schier,H.		UE 02
0702552	Mikrotechnik (Neue Technologien in der Feinwerktechnik)	Büttgenbach,S.		VL 02 Do 14.00-15.45 PK 3.1
0702553	Mikrotechnik (Neue Technologien in der Feinwerktechnik)	Büttgenbach,S.	Leester,M.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 3.1
0702554	Angewandte Elektronik II	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 14.05-15.35 PK 4.7
0702555	Angewandte Elektronik II	Büttgenbach,S.	Schmidt,M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.7
0702556	Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Feinwerktechnik Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Hoche / Schier Bütetisch,Seb. Dauer,Stefan Steffensen,Lars Robohm,Christian Ehlert,Axel Schoff / Schmidt Leester,Monika	UE 03
0702557	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrotechnik, Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Dauer,Stefan Hoche / Schier Bütetisch,Seb. Steffensen,Lars Robohm,Christian Ehlert,Axel Schoff / Schmidt Leester,Monika	UE 06
0702558	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Feinwerktechnik, Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Hoche / Schier Bütetisch,Seb. Steffensen,Lars Dauer,Stefan Robohm,Christian Ehlert,Axel Schoff / Schmidt Leester,Monika	UE 06

0702559	Labor Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.		UE 02 Inst.
0702560	Mikro- und Meßtechnik	Büttgenbach, S. Ritter, R.	Ehlert, Axel Pförtner, Dirk	UE 02
0702563	Sensorik	Ehlers, Karsten		VL 01 Mi 16.45-14 TG Inst. R. 315
0702564	Elektromechanik	Meins, Jürgen		VL 02 Fr 10.35-12.15 PK 3.2
0702565	Elektromechanik	Meins, Jürgen		UE 01 Fr 12.15-13.00 PK 3.2
0702653	Einführung in die Meßtechnik	Ritter, Reinhold		VL 02 Mi 15.45-17.25 PK 15.1
0702654	Fertigungsmeßtechnik	Ritter, Reinhold		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 19b.1
0702655	Übungen in Fertigungsmeßtechnik	Ritter, Reinhold	Bernhardt, U.	UE 01 Do 09.40-10.25 LK 19b.1
0702656	Labor für Meßtechnik	Ritter, Reinhold	Huhnke, B.	UE 02 s. Aushang Inst. Inst.
0702700	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik und Experimentellen Mechanik	Ritter, Reinhold Horn, Klaus	Bernhardt, U. Friebe, H. Hons, C. Huhnke, B. Pförtner, D. Reich, C. Thesing, J.	UE 06 Inst.
0702704	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik und Experimentellen Mechanik	Ritter, Reinhold Horn, Klaus	Bernhardt, U. Friebe, H. Hons, C. Huhnke, B. Pförtner, D. Reich, C. Thesing, J.	UE 06 Inst.
0702730	Motografie Bewegungsregistrierung mittels Strahlungsspuren	Baum, Eckart		VL 01 19.-21.02.1997 MS 3.3
0702740	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Motografie	Baum, Eckart		UE 03 n. Vereinbarung
0702744	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Motografie	Baum, Eckart		UE 06 n. Vereinbarung
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Horn Schneider Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n. Vereinb.

### 07.03 Luft- und Raumfahrttechnik

0703501	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Hummel, Dietrich		VL 02 Mi 14.05-15.35 AM
---------	---------------------------------------	------------------	--	-------------------------------

0703502	Strömungsmechanik I (für 3. Semester) Übung unter Mitwirkung von Dipl.-Ing. Jörg Müller	Hummel,Dietrich	Müller,Jörg	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0703507	Teilversuch zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Hummel,Dietrich		UE 02
0703521	Aerodynamik I (Tragflügeltheorie) (bisher: Aerodynamik II)	Hummel,Dietrich		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.7
0703522	Aerodynamik I (Tragflügeltheorie), Übung unter Mitwirkung von Dipl.-Ing. Ralf-C. Blaschke (bisher: Aerodynamik II, Übung)	Hummel,Dietrich	Blaschke,Ralf-C.	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 19.7
0703524	Strömungsmechanik III (Strömungen mit Reibung, Grundlagen)	Hummel,Dietrich		VL 03 Do 15.00-17.25 PK 14.8
0703525	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06
0703526	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06
0703527	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE
0703541	Turbomaschinen I für 5. und 7. Semester (bisher: Aerodynamik der Turbomaschinen II)	Stark,Udo		VL 02 Mo 10.30-12.00 Sem. Raum Inst.
0703542	Turbomaschinen I, Übung	Stark,Udo		UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.
0703543	Studienarbeiten a.d.G.d. Aerodynamik der Turbomaschinen	Stark,Udo		UE 06
0703544	Diplomarbeiten a.d.G.d. Aerodynamik der Turbomaschinen	Stark,Udo		UE 06
0703545	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Turbomaschinen	Stark,Udo		UE
0703566	Numerische Methoden in der Aerodynamik I	Rossow,Cord		VL 02 Do 09.00-10.30 Sem. Raum Inst.
0703567	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord		UE 06
0703568	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Aerodynamik	Rossow,Cord		UE 06
0703569	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Rossow,Cord		UE
0703577	Diplomarbeiten Fachgebiet Strömungsmechanik	Das,Arabindo		UE 06
0703578	Studienarbeiten Fachgebiet Strömungsmechanik	Das,Arabindo		UE 06
0703581	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen	Thomas,Fred		VL 02 Fr 14.00-15.30 DLR
0703582	Diplom- und Studienarbeiten im Fachbereich Flugzeugaerodynamik	Thomas,Fred		UE 06
0703586	Einführung in die Satellitenaerodynamik I	Koppenwallner,G.		VL 01 Mi 15.00-16.30 HS 5.1 14 TG
0703601	Flugführung II (Flugführungssysteme)	Schänzer,Gunth.		VL 02 Do 14.00-15.30 Inst.
0703602	Seminargruppenübung zu Flugführung II	Schänzer,Gunth.	Speckels,Jens	UE 01 Do 15.45-17.25 Inst.
0703605	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung	Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Speckels,Jens Swolinsky,Manfr.	UE 03

0703606	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung	Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Speckels, Jens Swolinsky, Manfr.	UE 06
0703607	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung	Schänzer, Gunth.		UE 06
0703608	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung	Schänzer, Gunth.		UE 06
0703621	Flugregelung I	Schänzer, Gunth.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0703622	Übungen zu Flugregelung I	Schänzer, Gunth.	Speckels, Jens	UE 01 Fr 09.40-11.20 Inst.
0703651	Numerische Simulation v. Techn. Systemen	Jacob, Heinr. G.		VL 02 Mo 13.00-17.00 Inst. 14 TG
0703652	Diplomarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heinr. G.		UE 06
0703654	Luft- und Raumfahrtmedizin II "Systemergonomie - Analyse und Bewertung von Arbeitsplätzen in der Luft- und Raumfahrt nach flugmedizinischen Kriterien."	Stüben, Uwe		VL 02 Fr 14.30-18.00 Inst. HS 14 TG
0703733	Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen I (Flugzeugbau 1)	Heinze, Wolfgang		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 19.1
0703734	Übungen zu Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen I (Flugzeugbau 1)	Heinze, Wolfgang	Humpert, Klaus	UE 01 Do 09.40-10.25 LK 19.1
0703741	Einfache Ingenieurtheorien der Strukturmechanik (Leichtbau 1)	Kossira, Horst		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.3
0703742	Übungen zu Einfache Ingenieurtheorien der Strukturmechanik (Leichtbau 1)	Kossira, Horst	Pleitner, Jürgen	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 11.3 Mo 13.15-14.45 LK 19.1 Mi 11.30-13.00 LK 19.1
0703743	Einführung in die Stabilitätstheorie der Strukturmechanik (Leichtbau 3)	Kossira, Horst		VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19.1
0703744	Übungen zur Einführung in die Stabilitätstheorie der Strukturmechanik (Leichtbau 3)	Kossira, Horst	Pleitner, Jürgen	UE 01 Mi 09.40-10.25 LK 19.1
0703745	Finite-Elemente-Methoden II (Leichtbau 4)	Haupt, Matthias		VL 02 Do 13.15-14.50 LK 19.1
0703746	Übungen zu Finite-Elemente-Methoden II (Leichtbau 4)	Haupt, Matthias	Humpert, Klaus	UE 01 Do 15.00-15.45 LK 19.1
0703760	Aeroelastik 1	Hönlinger, Heinz		VL 03 Mo 08.00-13.00 LK 19.1 14 TG
0703770	Studienarbeit in Flugzeugbau	Kossira, Horst	Heinze, Wolfgang	UE 06 LK 19.1
0703771	Diplomarbeit in Flugzeugbau	Kossira, Horst		UE 06 LK 19.1



0703772	Studienarbeiten in Leichtbau	Kossira,Horst	Haupt,Matthias	UE 06 Di 09.45-11.15 LK 19.1
0703773	Diplomarbeiten in Leichtbau	Kossira,Horst		UE 06
0703780	Teilversuche zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Kossira,Horst		UE 02 Mi 13.15-15.45 LK 19.1
0703790	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus von Leichtbaus	Kossira,Horst		UE 02 Do 11.30-13.00 LK 19.1
0703830	Raumflugtechnik I, (Grundlagen der Bahnmechanik und der Raketen)	Rex,Dietrich		VL 02 Mo 14.00-15.30 HS 5.1
0703831	Übung zu Raumflugtechnik I	Rex,Dietrich	Bendisch,Jörg	UE 01 Mo 15.45-16.30 HS 5.1
0703832	Raumflugtechnik III (Satelliten u. Raumsonden, Lagestabilisier. Wärmehaushalt Nachrichtenübertragung)	Rex,Dietrich		VL 02 Mi 09.45-12.15 HS 5.1
0703833	Übung zu Raumflugtechnik III	Rex,Dietrich	Wiedemann,G.	UE 01 Do 10.35-11.20 HS 5.1
0703834	Teilversuch Raumfahrttechnik zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Rex,Dietrich	Hadenfeld,Math.	UE 02 Mi 14.05-14.50 HS 5.1 Mi 16.45-18.15 HS 5.1
0703835	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Rex,Dietrich	Wiss.Mitarbeiter	UE
0703836	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Rex,Dietrich	Wiss.Mitarbeiter	UE
0703837	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Rex,Dietrich		UE
0703850	Flugmechanik I	Hummel,D. Schänzer,G.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0703851	Flugmechanik I Übung	Hummel,D. Schänzer,G.	Hepp,H.	UE 01 Do 09.40-10.25 PK 3.2
0703852	Flugmechanik III	Keßler,Chr.		VL 02 Di 08.00-09.30 R 246
0703853	Flugmechanik III Übung	Keßler,Chr.	Tettenborn,G.	UE 01 Di 09.40-10.25 R 246
0703854	Flugmechanik der Drehflügler II (Sondergebiete der Drehflügeltechnik)	Richter,P.		VL 02 Mi 10.30-12.00 R 246
0703855	Flugmechanik der Drehflügler II Übung	Richter,P.	Richert,F.	UE 01 12.15-13.00 R 246
0703856	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Rex,Dietrich	Hepp,H.	UE 02
0703857	Diplomarbeiten in Flugmechanik	Rex,Dietrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703858	Studienarbeiten in Flugmechanik	Rex,Dietrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703859	Diplomarbeit auf dem Gebiet der Windenergie	Rex,Dietrich	Richert,F.	UE 06
0703860	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	Rex,Dietrich	Richert,F.	UE 06

0703861	Flugtriebwerke I	Lötzerich, M.		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 3.4
0703862	Flugtriebwerke I Übungen	Lötzerich, M.		UE 01 Mo 13.10-13.55 PK 3.4
0703900	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Di 11.30-18.15 LK 19.1 Di 14.05-15.45 HS 5.1
0703901	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Mi 15.45-18.15 LK 19.1
0102801	Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies, Hermann		VL 04 Di+Mi 15.00- 16.30 RZ 012
0102802	Übung zu Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ 012
0102803	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen I	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 Mo 15.00-16.30 RZ 124 Do 09.45-11.15 RZ 124
0102840	Paralleles Rechnen	Matthies, Hermann	Schüle, Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Matthies, Hermann	Schüle, Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0102870	Visualisierung	Matthies, Hermann	Weimar, Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0703507	Teilversuch zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Hummel, Dietrich		UE 02
0703521	Aerodynamik I (Tragflügeltheorie) (bisher: Aerodynamik II)	Hummel, Dietrich		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.7
0703522	Aerodynamik I (Tragflügeltheorie), Übung unter Mitwirkung von Dipl.-Ing. Ralf-C. Blaschke (bisher: Aerodynamik II, Übung)	Hummel, Dietrich	Blaschke, Ralf-C.	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 19.7
0706568	Kolloquium für Mechanik	Steck, Elmar Doz. d. Mechanik- Zentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Inst. Raum 246
0706569	Seminar für Mechanik	Steck, Elmar Doz. d. Mechanik- Zentrums		UE 01 Mo 16.15-17.45 Sem. Raum 246
0710761	Adaptronik	Breitbach, Elmar		VL 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum IFH
0710762	Übung zu Adaptronik	Breitbach, Elmar		UE 01 s. Aushang Inst. Sem. Raum IFH

0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper	UE 01 n.Vereinb.
---------	--	---	---------------------

#### 07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik

0704501	Fördertechnik I (Einführung in die Fördertechnik)	Thormann, Dieter	VL 02 Mo 11.30-13.00 LK 19b.1
0704502	Übungen zu Fördertechnik I (Übungen zu Einführung in die Fördertechnik)	Thormann, Dieter Schaffstaedter, D Budde, R.	UE 01 Mo 13.10-13.55 LK 19b.1
0704503	Fördertechnik II (Stetigförderer)	Thormann, Dieter	VL 02 Di 14.05-15.45 LK 19b.1
0704504	Übungen zu Fördertechnik II (Übungen zu Stetigförderer)	Thormann, Dieter Schaffstaedter, D Budde, R.	UE 01 Di 15.45-16.30 LK 19b.1
0704505	Seminar für Fördertechnik und Antriebstechnik	Thormann, Dieter Brüser, Peter Weyhardt, Jan Schaffstaedter, D Budde, R.	UE 02 Mi 13.15-16.30 LK 19b.1
0704506	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik	Thormann, Dieter Schaffstaedter, D Budde, R.	UE 0 n.Vereinb.
0704507	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik	Thormann, Dieter Schaffstaedter, D Budde, R.	UE 0 n.Vereinb.
0704551	Technisches Zeichnen	Brüser, Peter	VL 01 Di 10.35-11.20 AM
0704552	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Maschinenbauer	Brüser, Peter Weyhardt, Jan Lindloff, Kai	UE 02 Mo 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0704553	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Wirtschaftsingenieure	Brüser, Peter Weyhardt, Jan Lindloff, Kai	UE 01 Mo 15.00-17.00 Zi 24.1-Zi 24.3
0704554	Zahnradgetriebe	Brüser, Peter	VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 19b.1
0704555	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter Weyhardt, Jan	UE 06
0704556	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter Weyhardt, Jan	UE 06
0704557	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Antriebstechnik	Brüser, Peter	UE 0 Inst.
0704611	Tribologie (Reibung, Verschleiß, Schmierung)	Glienicke, J.	VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 19b.1
0704612	Übungen Tribologie	Glienicke, J. Wiss. Mitarb.	UE 01 Mi 16.40-17.25 LK 19b.1
0704621	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, J. Wiss. Mitarb.	UE 06
0704622	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, J. Wiss. Mitarb.	UE 06

0705501	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Gliencke, J.	VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0705502	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Gliencke, J.	VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0705503	Übungen Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Gliencke, J.	Schlums, Henning Kösel, H.-H. UE 02 Di 13.15-18.15 Zi 24.1 - 24.3 Do 13.15-16.30 Zi 24.1 - 24.3
0705504	Übungen Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Gliencke, J.	Schlums, Henning Kösel, H.-H. UE 02 Do 15.00-16.30 Zi 24.1
<b>07.05 Konstruktionslehre</b>			
0705501	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Gliencke, J.	VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0705502	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Gliencke, J.	VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0705503	Übungen Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Gliencke, J.	Schlums, Henning Kösel, H.-H. UE 02 Di 13.15-18.15 Zi 24.1 - 24.3 Do 13.15-16.30 Zi 24.1 - 24.3
0705504	Übungen Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Gliencke, J.	Schlums, Henning Kösel, H.-H. UE 02 Do 15.00-16.30 Zi 24.1
0705520	Konstruktionslehre I (Grundlagen der Konstruktionslehre)	Franke, H.-J.	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
0705521	Seminarübung zu Konstruktionslehre I (Seminarübung zu Grundlagen der Konstruktionslehre)	Franke, H.-J.	Pawelski, Thomas UE 02 Mo 09.45-13.00 LK 19a.1 Mo 16.45-18.15 LK 19a.1
0705540	Feinwerkelemente I (Feinwerktechnische Funktionseinheiten)	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.
0705541	Übung zu Feinwerkelemente I (Übung zu Feinwerktechnische Funktionseinheiten I)	Franke, H.-J.	Kösel, Hans-H. UE 02 Do 08.00-09.30 Inst.
0705550	Studienarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik und des Rechnerunterstützten Konstruierens	Franke, H.-J.	Lippardt, Sven Lux, Stefan UE 06
0705551	Studienarbeiten auf den Gebieten der Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich Hagedorn, Uwe UE 06
0705552	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Maschinenelemente und CAD	Franke, H.-J.	UE 06
0705555	Seminar für Konstruktionslehre	Franke, H.-J. Roth, Karlheinz	UE 02 s. Aushang

0705557	Labor für Konstruktionstechnik	Franke, H.-J.	Lux, Stefan	UE 04 s. Aushang
0705565	Studienarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth, Karlheinz		UE 06
0705566	Diplomarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth, Karlheinz		UE 06
0702524	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder, E. Richter, A. Büttgenbach, S. Franke, H. Roth, H. Schier, H.		UE 02
0702730	Motografie Bewegungsregistrierung mittels Strahlungsspuren	Baum, Eckart		VL 01 19.-21.02.1997 MS 3.3
0910621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Reinhardt, O.	UE 0
1011005	Francais scientifique	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (B 325)
1011007	Vertiefung der sprachlichen Kenntnisse Schwerpunkt: "Français oral"	Lecoeur, Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Vertiefung der sprachlichen Kenntnisse Schwerpunkt: "Français écrit"	Lecoeur, Pierre		UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011009	"Etudier et travailler en milieu francophone" (Vorbereitung auf einen Frankreichaufenthalt)	Lecoeur, Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011010	Landeskunde und Konversation	Lecoeur, Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)

## 07.06 Mechanik

0706501	Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt, E.		VL 03 Di 15.45-16.30 SN 23.1 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0706502	Übungen zu Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt, E.	N.N.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.1
0706503	Seminargruppen zu Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt, E.	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0706504	Schwingungslehre I	Brommundt, E.		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2
0706505	Übungen zu Schwingungslehre I	Brommundt, E.	Küsel, M.	UE 01 Di 13.10-13.55 PK 11.2
0706506	Seminargruppen zu Schwingungslehre I	Brommundt, E.	Küsel, M.	UE 01 n. Vereinb.
0706509	Schwingungslehre III	Ottl, Dieter		VL 02 Mi 13.15-14.45 Schleinitzstr. 20 Sem. Raum 246

0706510	Übung zu Schwingungslehre III	Ottl, Dieter	N.N.	UE 01 Mi 15.00-15.45 Schleinitzstr.20 Sem.Raum 246
0706512	Studienarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Brommundt, E.	Mitarbeiter	UE 06
0706513	Diplomarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Brommundt, E. Ottl, Dieter		UE 06
0706514	Mathematische Methoden des Ingenieurwesens (früher: Mathematische Methoden der Mechanik)	Ottl, Dieter		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 3.2
0706515	Übung zu Mathematische Methoden des Ingenieurwesens (früher: Mathematische Methoden der Mechanik)	Ottl, Dieter	N.N.	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 3.4
0706516	Analytische Mechanik I	Ottl, Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 Schleinitzstr.20 Sem.Raum 246
0706517	Übung zu Analytische Mechanik I	Ottl, Dieter		UE 01 Do 14.05-14.50 Schleinitzstr.20 Sem.Raum 246
0706522	Modellbildung und Systemtheorie (früher: "Modellbildung und Simulation im Maschinenbau" 0706006 im SS)	Brommundt, E.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.2
0706523	Übungen zu Modellbildung und Systemtheorie	Brommundt, E.	Römmich, Carsten	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 11.2
0706524	Computerübungen zu Modellbildung und Systemtheorie	Brommundt, E.	Römmich, Carsten	UE 02 3 x 90 Minuten pro Woche Rechenzentrum
0706526	Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Ritter, Reinhold		VL 04 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0706527	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Ritter, Reinhold	Hupfer, K.	UE 03 Di 13.10-13.55 AM Fr 08.00-09.30 AM
0706528	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Ritter, Reinhold	Hupfer, K.	UE 02 s. Aushang Inst.
0706535	Metrologie für Biotechnologen	Ritter, Reinhold		VL 01 vormittags
0706536	Übung zu Metrologie für Biotechnologen	Ritter, Reinhold	Reich, C.	UE 01 wie Vorlesung
0706539	Fachlabor Mechanik	Ritter, R. Hecker, F.W. Kerle, H. Ottl, D. Friebe, H.		UE 04 n.Vereinb. beteiligte Inst.
0706540	Experimentelle Mechanik I (Wesenszüge)	Hecker, F.W.		VL 02 Do 08.00-09.30 Schleinitzstr.20 Sem.Raum 246
0706541	Übungen zu "Experimentelle Mechanik I (Wesenszüge)"	Hecker, F.W.		UE 01 Do 09.40-10.25 Schleinitzstr.20 Sem.Raum 246

0706557	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	Steck, Elmar	Bross, Sebastian Wittich, Hauke Vesper, Matthias Zorn, Christoph	UE 06
0706558	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	Steck, Elmar	Bross, Sebastian Wittich, Hauke Vesper, Matthias Zorn, Christoph	UE 06
0706559	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure I	Wegener, Konrad		VL 02
0706560	Übung zu Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure I	Wegener, Konrad,	N.N.	UE 02
0706561	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Steck, Elmar		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM Do 11.30-13.00 AM
0706562	Übung zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Steck, Elmar	Vesper, Matthias	UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 4.7 Fr 08.00-09.30 AM
0706563	Seminargruppen zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Steck, Elmar	Osterhage, Klaus	UE 02 s. Aushang Inst.
0706564	Kontinuumsmechanik I	Steck, Elmar		VL 02 Di 08.45-10.25 SN 19.4
0706565	Übung zu Kontinuumsmechanik I	Steck, Elmar	Schacht, Thomas	UE 01 Di 10.35-11.20 SN 19.4
0706566	Kontinuumsmechanik IV (früher: Variationsmethoden in der Kontinuumsmechanik)	Steck, Elmar		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.1
0706567	Übung zu Kontinuumsmechanik IV (früher: Übung zu Variationsmethoden in der Kontinuumsmechanik)	Steck, Elmar	Bross, Sebastian	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 3.1
0706568	Kolloquium für Mechanik	Steck, Elmar Doz. d. Mechanik- Zentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Inst. Raum 246
0706569	Seminar für Mechanik	Steck, Elmar Doz. d. Mechanik- Zentrums		UE 01 Mo 16.15-17.45 Sem. Raum 246
0706571	Informatik im Maschinenbau (Programmieren in C)	Andresen, Klaus		UE 02 Mo 08.00-09.30 AM
0706572	Studien- und Diplomarbeiten in Meßdaten u. Bildverarbeitung	Andresen, Klaus		UE
0102801	Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies, Hermann		VL 04 Di+Mi 15.00- 16.30 RZ 012
0102802	Übung zu Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ 012
0102803	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen I	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 Mo 15.00-16.30 RZ 124 Do 09.45-11.15 RZ 124
0102840	Paralleles Rechnen	Matthies, Hermann	Schüle, Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012

0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Matthies, Hermann	Schüle, Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0102870	Visualisierung	Matthies, Hermann	Weimar, Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0601506	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Ahrens, Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum
0601517	Diplomarbeiten	Dirkler, Dieter Ahrens, Hermann	Pensky, Harald Ebers, Jeannette Hübner, Björn Kowalsky, Ursula Spohr, Ingo	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Ahrens, Hermann		UE 06
0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Antes, Heinz	Tröndle, Georg	VL 01 Di 16.40-17.25 Sem. Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Antes, Heinz	Tröndle, Georg	UE 01 n. Vereinf. Sem. Raum Inst.
0710733	Industrieroboter	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.4
0710734	Übung zu Industrieroboter	Hesselbach, J.	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.4 14 TG
0710751	Getriebelehre	Kerle, Hanfried		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3
0710752	Übung zu Getriebelehre	Kerle, Hanfried	Frindt, Matthias	UE 01 Do 09.40-10.25 PK 11.3
<b>07.07 Landfahrzeugtechnik (Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen)</b>				
0707501	Landmaschinen und Traktoren I	Harms, H.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 19a.1
0707502	Fluidtechnik I	Harms, H.-H.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.4
0707503	Fluidtechnik III	Harms, H.-H.	Römer, A.	VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 19a.1
0707504	Konstruktionsübung Landmaschinen und Traktoren I	Harms, H.-H.	Kämmerer, D.	UE 01 Mi 13.15-14.45 LK 19a.1 14-täglich
0707505	Konstruktionsübung Fluidtechnik I	Harms, H.-H.	Seeger, J.	UE 01 Fr 09.45-11.15 SN 19.4 14-täglich
0707506	Konstruktionsübung Fluidtechnik III	Harms, H.-H.	Römer, A.	UE 01 Do 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich



0707507	Studienarbeiten Landmaschinen und Traktoren	Harms,H.-H.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0707508	Studienarbeiten Kommunaltechnik und Landschaftspflege	Harms,H.-H.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0707509	Studienarbeiten Erdbaumaschinen	Harms,H.-H. Schulz,R.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0707510	Studienarbeiten Fluidtechnik	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707511	Studienarbeiten Pneumatik	Harms,H.-H. Nguyen,H.-T.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0707512	Diplomarbeiten Landmaschinen und Traktoren	Harms,H.-H.		UE 06
0707513	Diplomarbeiten Kommunaltechnik und Landschaftspflege	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707514	Diplomarbeiten Erdbaumaschinen	Harms,H.-H. Schulz,R.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0707515	Diplomarbeiten Fluidtechnik	Harms,H.-H.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0707516	Diplomarbeiten Pneumatik	Harms,H.-H. Nguyen,H.-T.		UE 06
0707517	Seminar für Fluidtechnik, Landmaschinen u.a.	Harms,H.-H.	Wiss. Mitarb.	UE 02 s. Aushang Inst.
0707518	Anleitung zu wiss. Arbeiten i, d. Fachgebieten Fluidtechnik, Landmaschinen u.a.	Harms,H.-H.		UE Mo 13.15-14.45 LK 19a.1
0707519	Studienarbeiten Landmaschinen und Traktoren	Matthies,H.J.		UE 06
0707520	Diplomarbeiten Landmaschinen und Traktoren	Matthies,H.J.		UE 06
0707521	Anleitung zu wiss. Arbeiten i.d. Fachgebieten Fluidtechnik, Landmaschinen u.a.	Matthies,H.J		UE
0702730	Motografie Bewegungsregistrierung mittels Strahlungsspuren	Baum,Eckart		VL 01 19.-21.02.1997 MS 3.3
0910618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1

### 07.08 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen

0708501	Einführung in die Strömungsmaschinen MB-DPO neu: Strömungsmaschinen I und Strömungsmaschinen II	Kosyna,Günter		VL 04 Di 08.00-09.30 LK 6.1 (I) Mi 08.00-09.30 LK 6.1 (II)
0708502	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss. Mitarb.	UE 06
0708503	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss. Mitarb.	UE 03
0708504	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss. Mitarb.	UE 06
0708505	Seminar für Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter Petermann,Hartw.	Wulff,Detlev	UE 03 Do 15.45-18.15 LK 6.1
0708506	Laboratorium für Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wulff,Detlev Wiss. Mitarb.	UE 04 Fr 08.00-09.30 LK 6.1
0708507	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter		UE 08
0708508	Übung zur Einführung in die Strömungsmaschinen MB-DPO neu: Übung zu Strömungsmaschinen I und II	Kosyna,Günter	Wiss. Mitarb.	UE 02 Mi 11.30-12.15 LK 6.1 (I) Mi 12.15-13.00 LK 6.1 (II)

0708511	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Petermann,Hartw.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0708512	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Petermann,Hartw.	Wiss. Mitarb.	UE 03
0708513	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Petermann,Hartw.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0708514	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Petermann,Hartw.		UE 02
0708515	Berechnung der Druckstöße in Rohrleitungen	Pekrun,Martin		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 6.1
0708517	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06
0708518	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 03
0708519	Anleitung zu experimentellen Untersuchungen an Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06
0708561	Verbrennungskraftmaschinen I (Grundlagen)	Müller,Eckart		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 6.1
0708562	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen I	Müller,Eckart	Winkler,Michael	UE 01 Fr 11.30-12.15 LK 6.1
0708566	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0708567	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0708568	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart		UE 0
0708569	Verbrennungskraftmaschinen III (Verdrängermaschinen)	Müller,Eckart		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 6.1
0708570	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen III	Müller,Eckart	Wermuth,Nicole	UE 01 Mo 13.10-13.55 LK 6.1
0708579	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 14.05-17.25 LK 6.1
0708582	Versuchstechnik an Verbrennungsmotoren	Brandstetter,W.		VL 02 Fr 11.00-16.00 Institut

### 07.09 Energie- und Verfahrenstechnik

0709501	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure Klenke,W. M			VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
0709502	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Klenke,W.	Pentermann,W.	UE 01 Do 16.40-17.25 AM
0709503	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Klenke,W.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-09.30 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1+Zi 24.2
0709504	Thermodynamik II für 5. Sem. Maschinenbau	Klenke,W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 5.1
0709505	Übung zur Vorlesung Thermodynamik II	Klenke,W.	Janisch,J.	UE 01 Mo 11.30-12.15 HS 5.1

0709506	Studienarbeiten	Klenke,W. Löffler,H.J.		UE 03 n. Vereinb.
0709507	Studienarbeiten	Klenke,W. Löffler,H.J.		UE 06 n. Vereinb.
0709508	Diplomarbeiten	Klenke,W. Löffler,H.J.		UE 06 n. Vereinb.
0709512	Statistische Thermodynamik	Klenke,W.		VL 02 Di 08.00-09.30 HS 5.1
0709513	Energieumwandlung I	Klenke,W.		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 5.1
0709517	Thermodynamik der Energiesysteme	Klenke,W.		VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 5.1
0709518	Thermodynamik der Energiesysteme	Klenke,W.		UE 01 n. Vereinb.
0709521	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,M. Klenke,W. Leithner, R. Löffler,H.J. Schwedes,J. Zeggel,W.		UE Do 13.15-15.45 HS 5.1
0709522	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,M. Klenke,W. Leithner, R. Löffler,H.J. Schwedes,J. Zeggel,W.		UE 02 Do 15.45-16.30 HS 5.1
0709534	Gleichgewicht chemischer Reaktionen	Stein, W.A.		VL 01 Do 08.00-09.30 HS 5.1
0709551	Energietechnik I (Wärme- und Stoffübertrager)	Leithner,Reinh.		VL 02 Do 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709552	Übung zu Energietechnik I (Übung zu Wärme- und Stoffübertrager)	Leithner,Reinh.	Schiller,Achim	UE 01 Do 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709557	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann,Jürgen		VL 02 Mo 08.00-13.00 FL 35.1 14 TG (ZWBt)
0709558	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner,Reinh.		VL 02 Fr 13.15-14.45 FL 35.1 (ZWBt)
0709560	Energietechnik III (Wärmetechnische Anlagen II)	Leithner,Reinh.		VL 02 Fr 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709561	Übung zu Energietechnik III (Übung zu Wärmetechnische Anlagen II)	Leithner,Reinh.	Müller,Horst	UE 01 Do 08.45-09.30 FL 35.1 (ZWBt)
0709563	Numerische Berechnung von Strömungen und Chemischen Reaktionen	Leithner,Reinh.	Müller,Horst.	VL 02 Mi 10.45-12.15 FL 35.1 (ZWBt)

0709564	Übung zu Numerische Berechnung von Strömungen und Chemische Reaktionen	Leithner,Reinh.	Müller,Horst	UE 01 Mi 12.30-13.15 Fl 35.1 (ZWBt)
0709566	Technikbewertung	Leithner,Reinh.		VL 01 Do 12.30-13.15 Fl 35.1 (ZWBt)
0709575	Energetechnisches Labor (Wärmetechnisches Laboratorium, einschließlich regenerative und nukleare Energiesysteme)	Leithner,Reinh.	Wiss. Mit.	UE 04 Fr 14.00-18.00 Inst.
0709576	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner,Reinh.	Wiss. Mit.	UE 06
0709577	Seminar für Energie und Verfahrenstechnik	Leithner,Reinh. Bohnet,Matthias Hempel,D.-C. Klenke,Werner Loeffler,H.-J. Schwedes,Jörg Zeggel,Wilfried		UE 02 Do 14.00-16.00 HS 5.1
0709578	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Leithner,Reinh. Bohnet,Matthias Hempel,D.-C. Klenke,Werner Loeffler,H.-J. Schwedes,Jörg Zeggel,Wilfried		UE 01 Do 16.00-18.00 HS 5.1
0709580	Studienarbeiten	Leithner,Reinh.	Wiss. Mit.	UE 06
0709581	Diplomarbeiten	Leithner,Reinh.	Wiss. Mit.	UE 06
0709582	Thermische Verfahrenstechnik I (Thermische Trennverfahren I)	Bohnet,M.		VL 02 Di 14.05-15.45 SN 19.4
0709583	Übung zu Thermische Verfahrenstechnik I (Übung zu Thermische Trennverfahren I)	Bohnet,M.	Augustin,W	UE 01 Di 15.45-16.30 SN 19.4
0709584	Mehrphasenströmungen II	Bohnet,M.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19a.1
0709585	Übung zu Mehrphasenströmungen II	Bohnet,M.	Kohnen,C.	UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19a.1
0709586	Umweltschutztechnik I	Bohnet,M. Schwedes,J. Hempel,D. Klenke,W. Leithner,R. Kosyna,G.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0709587	Thermische Verfahrenstechnik für Biotechnologen	Bohnet,M.		VL 03 Mi 08.00-10.30 FL 35.1
0709588	Entwicklung und Optimierung verfahrenstechnischer Prozesse	Hortig,H.-P.		VL 02 Fr 13.15-16.30 LK 19a.1 14 TG
0709589	Verfahrenstechnisches Labor	Bohnet,M. Schwedes,J.		UE 04
0709590	Verfahrenstechnisches Labor f. Bioverfahrenstechniker	Bohnet,M. Hempel,D.C. Schwedes,J.		UE 06
0709591	Verfahrenstechnisches Labor für Biotechnologen	Bohnet,M. Schwedes,J.		UE 04

0709592	Diplomarbeit	Bohnet,M.	Akad. Rat Wiss. Mitarb.	UE 06
0709593	Studienarbeit	Bohnet,M.	Akad. Rat Wiss. Mitarb.	UE 06
0709594	Studienarbeit	Bohnet,M.	Akad. Rat Wiss. Mitarb.	UE 06
0709595	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,M. Hempel,D.C. Klenke,W. Kosyna,G. Leithner,R. Schwedes,J.		UE 02 Do 14.00-17.00 HS 5.1
0709596	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,M. Hempel,D.C. Klenke,W. Kosyna,G. Leithner,R. Schwedes,J.		UE 02 Do. 16.00-18.00 HS 5.1
0709613	Thermofluiddynamik	Zeggel,Wilfried		VL 02 Di 15.45-17.25 FL 35.1 (ZWB T)
0709614	Nukleare Energietechnik I	Zeggel,Wilfried		VL 02 Di 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWB T)
0709615	Übung zu Nukleare Energietechnik I	Zeggel,Wilfried	Specht,Bodo	UE 01 Di 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWB T)
0709616	Regenerative Energietechnik	Schreitmüller,K.		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.3
0709617	Studienarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen und nuklearen Energietechnik	Zeggel,Wilfried		UE 06
0709618	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen und nuklearen Energietechnik	Zeggel,Wilfried		UE 06
0709619	Studienarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Schreitmüller,K.		UE 06
0709620	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Schreitmüller,K.		UE 06
0709621	Sicherheit und Risiko großtechnischer Systeme	Hicken,Enno Zeggel,Wilfried		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 5.1
0709664	Apparatebau	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0709665	Übungen zu Apparatebau	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 11.2 14-täglich
0709666	Mechanische Verfahrenstechnik II	Schwedes,Jörg		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0709667	Übungen zu Mechanische Verfahrenstechnik II	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 4.1
0709668	Schüttguttechnik	Schwedes,Jörg		VL 02 Blockveranstaltg. n.Vereinb.

0709670	Studienarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrens-Technik und des Apparatebaus	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr. Theuerkauf, Jörg	UE 06
0709671	Diplomarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrens-Technik und des Apparatebaus	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr. Theuerkauf, Jörg	UE 09
0709672	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Klenke, Werner Leithner, R. Zeggel, Wilfried Schwedes, Jörg Kosyna, Günter		UE 02 Do 14.00 HS 5.1
0709673	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Klenke, Werner Hempel, Dietmar Schwedes, Jörg Leithner, R. Zeggel, Wilfried Kosyna, Günter		0 0 Do 15.30 HS 5.1
0709674	Verfahrenstechnisches Labor	Bohnet, Matthias Schwedes, Jörg		UE 04
0709675	Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
0709677	Umweltschutztechnik I	Schwedes, Jörg Bohnet, Matthias Leithner, Reinh. Hempel, Dietmar Klenke, Werner Kosyna, Günter		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.4
0709715	Bioverfahrenstechnik I (Fermentationstechnik)	Hempel, Dietmar		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 3.3
0709720	Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel, Dietmar		VL 02 Do 11.30-13.00 Biozentr. R 046
0709725	Übung zu Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel, Dietmar	wiss. Mitarbeiter	UE 02 Do 14.30-16.00 Biozentr. R 046
0709730	Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker	Hempel, Dietmar	Nörtemann, Bernd	VL 02 Di 12.30-14.00 Biozentr. R 272
0709735	Umweltschutztechnik	Hempel, Dietmar Bohnet, Matthias Klenke, Werner Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0709740	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd wiss. Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb.
0709740	Studienarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd wiss. Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb.
0709745	Diplomarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd wiss. Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb.
0709745	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd wiss. Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb.
0301716	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe, Adrian Lowe, Arno		UE 02

0301740	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe, Adrian		VL 01 Fr 11.00-11.45 Sem. Raum 046 Biozentrum
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TA III)	Fisch, M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0703859	Diplomarbeit auf dem Gebiet der Windenergie	Rex, Dietrich	Richert, F.	UE 06
0703860	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	Rex, Dietrich	Richert, F.	UE 06
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Hom Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.

### 07.10 Werkstoffe und Fertigung

0710501	Fertigungstechnik	Hoffmeister	Gäbler Sachers	VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.3
0710502	Übung zu Fertigungstechnik	Hoffmeister	Gäbler Sachers	UE 01 Fr 11.30-13.00 PK 11.3 14-täglich
0710505	Fachlabor Produktionstechnik	Hesselbach Franke	Gleichner	UE 04 Di 09.45-11.15 LK 19b.1 s. Aushang Inst.
0710506	Seminar für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	Franke	Lange Kappmeyer	UE 02 Do 13.15-14.45 LK 19b.1
0710507	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Franke Hesselbach	Weber Kappmeyer	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710510	Holz- und Kunststoffbe- und Verarbeitung	Friebe, Ekkehard		VL 01 Di 16.45-19.15 LK 19b.1 14 TG s. Aushang Inst.
0710511	Umformtechnik	Döge		VL 02 Blockveranstaltung s. Aushang Inst.
0710520	Fertigungstechnik Studien- und Diplomarbeiten	Franke	Gleichner	UE 06 n. Vereinb.
0710521	Entwurf von Werkzeugmaschinen und Konstruktive Studien und Diplomarbeiten	Franke	Gleichner	UE 06 n. Vereinb.
0710540	Iwf-Kolloquium (Iwf Internes Seminar)	Franke	Kühn	UE 02 Mo 15.45-18.15 LK 19b.1
0710550	Entwerfen von Einrichtungen der Umformtechnik	Zünkler, Bernhard		UE 01 n.Vereinb.
0710551	Organisationstechnik für 5. Sem. Mach., Elek., Inf., für 1. Sem. Wwa	Klages, Ulrich		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.2
0710552	Übungen in Organisationstechnik für 5. Sem. Mach., Elek., Inf., für 1. Sem. Wwa	N.N.	Wiss. Mitarb.	UE 01 Do 10.35-11.20 PK 11.3

0710554	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mi 14.00-17.00 Inst.
0710555	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	N.N.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0710556	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandte Informatik	N.N.		UE 06
0710557	Seminar für Angewandte Informatik (Im Rahmen d.Seminars f.Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen)	N.N.	Wiss. Mitarb.	Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710558	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	N.N. N.N.	Wiss.Mitarb.	Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710559	Fabrizanlagen	Wiendahl,H.-P.		VL 02 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0710582	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0710584	Seminargruppen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.		UE 01 Do 10.35-11.20 LK 8.1 Do 15.45-17.25 LK 8.1 Fr 09.45-16.30 LK 8.1
0710591	Fügetechnik I (Schweißtechnik)	Wohlfahrt,H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
0710592	Seminargruppen in Fügetechnik I (Schweißtechnik I)	Wohlfahrt,H.		UE 02 Mi 09.45-11.15 LK 8.1
0710595	Festigkeit der Schweißkonstruktionen	Radaj,Dieter		VL 02 Mi 08.45-12.15 LK 8.1
0710597	Strahltechnische Fertigungsverfahren	Wohlfahrt,H.	Decker,Ingo	VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0710599	Fachlabor für Werkstoffe und Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 04 Mo 08.00-12.15 LK 8.1
0710610	Seminar für Schweißtechnik (gemeinsam mit Werkstoffkunde)	Wohlfahrt,H.		UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1
0710615	Studienarbeiten in der Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0710620	Diplomarbeiten in der Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0710625	Diplomarbeiten in der Schweißtechnik	Ruge,J.		06 UE
0710634	Schichten und Werkstoffe 1 (Schicht- und Werkstoffverhalten und ihre Prüfung)	Rie,K.-T.	Wittke,H.	VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0710635	Schichten und Werkstoffe 1 (Schicht- und Werkstoffverhalten und ihre Prüfung)	Rie,K.-T.		UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0710636	Plasmatechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Rie,K.-T.		VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0710637	Plasmatechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Rie,K.-T.		UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1



0710638	Studienarbeiten	Rie, K.-T.		UE 03
0710639	Studienarbeiten	Rie, K.-T.		UE 06
0710640	Diplomarbeiten	Rie, T.-K.		UE 06
0710641	Seminar für Oberflächentechnik und Plasmatechnische Werkstoffentwicklung	Rie, K.-T. Wahl, G. Dimigen, H.	Pulver, M. Klages, Claus-P.	UE 02 Do 16.00 Inst.
0710642	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710643	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 14.3
0710644	Oberflächentechnik 3 (Dickfilmverfahren)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.3
0710645	Oberflächentechnik 3 (Dickfilmverfahren)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 14.3
0710646	Studienarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 03 n.Vereinh. Inst.Oberflächen technik Bienroder Weg 53
0710647	Studienarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 06 n.Vereinh. Inst.Oberflächen technik Bienroder Weg 53
0710648	Diplomarbeiten	Wahl, Georg		UE 05 n.Vereinh. Inst.Oberflächen technik Bienroder Weg 53
0710673	Funktionsschichten 3 (Superharte Schichten)	Dimigen, Heinz	Klages, Claus-P.	VL 02 n.Vereinh. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0710674	Funktionsschichten 3	Dimigen, Heinz	Klages, Claus-P.	UE 01 n. Vereinh. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0710675	Werkstofftechnik 1 (Mechanisches Verhalten)	Rösler, Joachim		VL 02 Mo 08.45-10.15 PK 3.2
0710676	Übungen in Werkstofftechnik 1	Rösler, Joachim Müller		UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 3.2
0710677	Die Feinstrukturuntersuchung metallischer Werkstoffe	Woldt, Erik Sinning, H.-R.		VL 02 Do 08.45-10.15 LK 8.1
0710680	Fachlabor für Werkstoff und Schweißtechnik	Lange, Günter Wohlfahrt, Helmut Rösler, Joachim		UE 04 Mo 08.00-12.15 LK 8.1
0710681	Studienarbeiten	Rösler, Joachim	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0710682	Studienarbeiten	Haeßner, Frank	Wiss. Ass.	UE 03 Inst.

0710683	Diplomarbeiten	Haeßner, Frank	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0710684	Seminar für Werkstoff und Schweißtechnik	Lange, Günter Wohlfahrt, Helmut Rösler, Joachim		UE 02 Di 15.00-18.15 LK 8.1
0710685	Diplomarbeiten	Rösler, Joachim		UE
0710686	Studienarbeiten	Woldt, Erik		UE
0710687	Diplomarbeiten	Woldt, Erik		UE
0710688	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM
0710689	Übungen zu Werkstoffkunde	Woldt, Erik	Hillert, Roger	UE 01 Di 09.40-10.25 AM
0710691	Aktuelle Entwicklungen metallischer Werkstoffe	Woldt, Erik		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 8.1
0710692	Werkstofftechnik 3 (Technische Schadensfälle)	Lange, Günter		VL 02 Do 14.00-15.30 LK 8.1
0710694	Werkstoffe für Elektrotechniker	Lange, Günter		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 23.1
0710695	Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0710696	Diplomarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0710698	Moderne Mikroskopenentwicklungen	Sinning, H.-R.		VL 01 Mi 14.00-14.45 LK 8.1
0710700	Konstruktionswerkstoffe 3 (Polymere)	Großkurth, K.P.		VL 01 n.Vereinb.
0710731	Fertigungsautomatisierung 1 (Steuerungstechnik der Fertigungseinrichtungen II)	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.4
0710732	Übung zu Fertigungsautomatisierung 1	Hesselbach, J.	N.N.	UE 01 Mo 09.45-11.15 SN 19.4 14 TG
0710733	Industrieroboter	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.4
0710734	Übung zu Industrieroboter	Hesselbach, J.	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.4 14 TG
0710735	Seminar für Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach, J.		UE 02 Di 15.00-17.45 Sem. Raum Inst.
0710736	Studienarbeiten in Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0710737	Diplomarbeiten in Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0710738	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0710751	Getriebelehre	Kerle, Hanfried		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3

0710752	Übung zu Getriebelehre	Kerle, Hanfried	Frindt, Matthias	UE 01 Do 09.40-10.25 PK 11.3
0710761	Adaptronik	Breitbach, Elmar		VL 02 s.Aushang Inst. Sem. Raum IFH
0710762	Übung zu Adaptronik	Breitbach, Elmar		UE 01 s.Aushang Inst. Sem. Raum IFH
0710763	Werkzeugmaschinen I	Tönshoff, H.K.		VL 02 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst. im Inst.
0710764	Übungen zu Werkzeugmaschinen I	Tönshoff, H.K.		UE 01 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Hom Schneider Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0910616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0910617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner, J.-H.	Reinhardt, O.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0910619	Produktionstechnik und Menschliche Arbeit	Kirchner, J.-H. N. N.	Reinhardt, O. Menge, M.	UE 02 Fr 14.00-15.30 Sem. Raum
2000544	Englisch 691 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold, P.		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000545	Englisch 692 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	de Garay, E.		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000546	Englisch 693 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold, P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2

### 08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

0101531	Mathematik I für Elektrotechniker	Löwen, Rainer		VL 06 Fr 11.30-13.00 AM Mo 11.30-13.00 PK 4.7 Do 08.00-09.30 AM
0101532	Große Übung zur Mathematik I für Elektrotechnik	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.3
0101533	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Elektrotechnik	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 23.2/SN 23.3 Mi 15.00-16.30 SN 23.2/SN 23.3

0102764	Algorithmen und Programme	Wahl,Friedrich		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl,Friedrich	Kruse,Eckhard	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 23.1
0706501	Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.		VL 03 Di 15.45-16.30 SN 23.1 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0706502	Übungen zu Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.	N.N.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.1
0706503	Seminargruppen zu Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		VL 03 Mi 14.05-14.50 SN 23.1 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe	Rietkötter,K.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 23.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		UE 02 s.Aushang Inst.
<b>3. Semester</b>				
0101505	Mathematik III für Elektrotechniker und Elektrotechnikerinnen	Hempel,Rainer		VL 02 Do 9.45-11.15 SN 22.1
0101506	Übung zu Mathematik III für Elektrotechniker und Elektrotechnikerinnen	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 02 Mo 08.00-09.30 SN 23.1 14-täglich
0201565	Atom- und Wärmelehre (für Elektrotechniker)	Fumagalli,Paul	Schulz,Rudolf	VL 03 Mi 09.45-12.15 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201572	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Fumagalli,Paul	Dettmer,Klaus N.N.	UE 03 Fr 10.15-13.15/ 14.15-17.15 Prakt.-Raum Inst
0710694	Werkstoffe für Elektrotechniker	Lange,Günter		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 23.1
0801506	Praktikum Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-19.00 Inst. Do 13.00-19.00 Inst. Fr 10.00-19.00 Inst.
0802644	Elektromagnetische Felder	Enders,Achim		VL 04 Di 08.00-09.30 SN 23.1 Do 08.00-09.30 SN 23.1

0802645	Übungen zu Elektromagnetische Felder	Enders,Achim	N.N.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.3
0801656	Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.7
0801657	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Eimers,Reiner	UE 02 Mi 14.05-15.35 PK 15.1
0801667	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Kamitz,Reinhard	UE 02 Di 13.15-16.30 SN 23.2,SN 23.3 Mi 11.30-13.00 HS 66.1,HS 66.3
0803752	Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	N.N.	Gärtner,M.	VL 03 Mo 09.45-12.15 SN 23.3
0803753	Übung zu Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	N.N.	Gärtner,M.	UE 01 Di 09.40-10.25 SN 23.1

### 08.01 Grundlagen der Elektrotechnik

0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		VL 03 Mi 14.05-14.50 SN 23.1 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe	Rietkötter,K.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 23.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		UE 02 s.Aushang Inst.
0801504	Elektrische Meßaufnehmer für Nichtelektrische Größen	Bethe,Klaus		VL 04 Mo 11.30-13.00 HS 66.3 Di 08.00-09.30 HS 66.3
0801505	Meßtechnisches Praktikum I	Bethe,Klaus	Huhnke,Dieter Rietkötter,K. Röper,Frank Gleitzmann,Jens v.Maydell,Oliver Zimmers,Stefanie	UE 03 Di,Do 14.00-16.30 Inst.
0801506	Praktikum Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-19.00 Inst. Do 13.00-19.00 Inst. Fr 10.00-19.00 Inst.
0801507	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus	Huhnke,Dieter Rietkötter,K. Röper,Frank Gleitzmann,J. v.Maydell,O. Zimmers,Stefanie	UE 04
0801508	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus		UE 08
0801509	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus		UE 08

0801510	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Bethe,Klaus	Huhinke,Dieter Rietkötter,K. Röper,Frank Gleitzmann,Jens v.Maydell,Oliver Zimmers,Stefanie	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.Raum 509
0801511	Programmierung von Mikrorechnern	Varchmin,Uwe		VL 02 Di 12.20-13.50 Seminarraum Rechenzentrum
0801512	Programmierung von Mikrorechnern	Varchmin,Uwe	Beckmann,Guido Michler,Thorsten	UE 01 tägl. 14.00-16.00 Inst.
0801513	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe	Beckmann,Guido Michler,Thorsten	UE 04 Inst.
0801514	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.
0801515	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.
0801516	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe	Beckmann,Guido Michler,Thorsten	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst. Raum 509
0801517	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	Meyer,Hansgeorg		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.1
0801518	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	Meyer,Hansgeorg		UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.1
0801524	Präzisionsmeßtechnik	Kose,Volker		VL 02 Mi 08.00-09.30 Inst.Raum 509
0801553	Grundlagen der Regelungstechnik 5. Semester	Schumacher,W.		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.2
0801554	Übung zu Grundlagen der Regelungstechnik	Schumacher,W.	Jaschke,K.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 3.2
0801555	Regelungstechnik II (Diskrete Regelsysteme) 7. Semester	Schumacher,W.		VL 02 Mo 08.45-10.15 HS 66.3
0801556	Übung zu Regelungstechnik II	Schumacher,W.	Kock,S.	UE 01 Mo 10.30-11.15 HS 66.3
0801557	Regelungstechnik in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher,W.		VL 02 Fr 09.45-11.15 HS 66.3
0801558	Übung zu Regelung in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher,W.	Tobaben,F.	UE 01 Fr 11.30-12.15 HS 66.3
0801559	Regelungstechnisches Praktikum II	Schumacher,W.	Jaschke,K. Brand,M. Müller,K. Kock,S. Tobaben,F.	UE 03 Di+Do 14.00-17.00 Inst.
0801561	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher,W.	Müller,K. Jaschke,K. Brand,M. Kock,S. Tobaben,F.	UE 01 Mo 15.00-17.00 Inst.

0801562	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE n.Vereinb.
0801563	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 08 n.Vereinb.
0801564	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.	Müller,K. Jaschke,K. Brand,M. Kock,S. Tobaben,F.	UE 04 n.Vereinb.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Horn Schmieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0801566	Energietechnisches Kolloquium	Schumacher,W. weitere Dozenten		UE 01
0801594	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki,A.		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 22.1
0801595	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki,A.	Wehmann,H.-H. Peiner,E.	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 11.2
0801596	Integrierte Schaltungen	Schlachetzki,A.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 66.3
0801597	Integrierte Schaltungen	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarb.	UE 01 Mi 14.05-14.50 HS 66.1
0801598	Spezielle Elektronische Bauelemente	Schlachetzki,A.		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.1
0801599	Spezielle Elektronische Bauelemente	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.1
0801600	Studienseminar Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 16.00-18.15 HS 66.1
0801601	Laboratorium "Elektronische Technologie I"	Schlachetzki,A.	Weinhausen,G.	UE 0 n.Vereinb. inst.
0801602	Studienseminar im Rahmen des Graduierten-Kollegs Metrologie in Physik und Technik	Schlachetzki,A.		UE 02 Mo 16.00-18.15 HS 66.3
0801610	Polykristalline Halbleiter für Elektronische Bauelemente	Weinhausen,G.		VL 02 Do 08.00-09.30 HS 66.1
0801620	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektronik	Schlachetzki,A.		UE 08
0801621	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0801622	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0801627	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Jungblut,Ralf Kuhmann,Ulrich Nagel,Detlef Oetjen,Jens Daucher,Chr. Steiner,Tobias	UE 0

0801628	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Jungblut,Ralf Kuhlmann,Ulrich Nagel,Detlef Oetjen,Jens Daucher,Chr. Steiner,Tobias	UE 04
0801629	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland		UE 08
0801630	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning Oetjen,Jens Nagel,Detlef	UE 02 Do 16.00-17.30 Inst.
0801631	Leistungshalbleiterbauelemente	Sittig,Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.3
0801632	Übungen zu Leistungshalbleiterbauelemente	Sittig,Roland	Nagel,Detlef	UE 01 Do 13.15-14.00 HS 66.2
0801633	Seminar Leistungshalbleiter	Sittig,Roland		UE 02 n.Vereinb.
0801634	Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland	Nagel,Detlef	VL 02 Fr 09.45-11.15 HS 66.2
0801635	Übung zu Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland	Nagel,Detlef	UE 01 Fr 11.30-12.15 HS 66.2
0801656	Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.7
0801657	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Elmers,Reiner	UE 02 Mi 14.05-15.35 PK 15.1
0801658	Schaltungssimulation auf dem Rechner	Horneber,E.-H.		VL 02 Di 10.35-12.05 LK 19c.5
0801659	Übung zu Schaltungssimulation auf dem Rechner	Horneber,E.-H.	N.N.	UE 01 Di 14.00-14.45 LK 19c.5
0801660	Entwurf Analoger Schaltungen	Horneber,E.-H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19c.5
0801661	Übung zu Entwurf Analoger Schaltungen	Horneber,E.-H.	Hieu,Tran chi	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19c.5
0801662	Praktikum Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Horneber,E.-H.		UE 03 Inst.
0801663	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Horneber,E.-H.	Hieu,Tran chi Kamitz,Reinhard Elmers,Rainer	0 02 Inst.
0801664	Anleitung zu Entwürfen	Horneber,E.-H.	Hieu,Tran chi Kamitz,Reinhard Elmers,Rainer	UE 03
0801665	Anleitung zu Studienarbeiten	Horneber,E.-H.	Hieu,Tran chi Kamitz,Reinhard Elmers,Rainer	UE 04
0801666	Anleitung zu Diplomarbeiten	Horneber,E.-H.		UE 08



0801667	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.	Kamitz, Reinhard	UE 02 Di 13.15-16.30 SN 23.2, SN 23.3 Mi 11.30-13.00 HS 66.1, HS 66.3
0102755	Robotik I	Wahl, Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0102756	Robotik I Übung	Wahl, Friedrich	Mertin, Andreas	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0102757	Computer-Sehen	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl, Friedrich	Korn, Bernd	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0102801	Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies, Hermann		VL 04 Di+Mi 15.00-16.30 RZ 012
0102802	Übung zu Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 02 Do 11.30-13.00 RZ 012
0102803	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen I	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 Mo 15.00-16.30 RZ 124 Do 09.45-11.15 RZ 124
0102840	Paralleles Rechnen	Matthies, Hermann	Schüle, Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Matthies, Hermann	Schüle, Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0102870	Visualisierung	Matthies, Hermann	Weimar, Jörg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0201565	Atom- und Wärmelehre (für Elektrotechniker)	Furnagalli, Paul	Schulz, Rudolf	VL 03 Mi 09.45-12.15 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201572	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Furnagalli, Paul	Dettmer, Klaus N.N.	UE 03 Fr 10.15-13.15/ 14.15-17.15 Prakt.-Raum Inst
0702503	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder, E.	Helbig, Jörg	VL 02 Fr 14.00-15.30 HS 66.2
0702504	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder, E.	Helbig, Jörg	UE 01 Fr 15.45-16.30 HS 66.2
0702507	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0702508	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.	Decknatel, G.	UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 19.4

0702510	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Schnieder,E.	Lemmer,K.	VL 02 Blockvorlesung Institut
0702511	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Schnieder,E.	Lemmer,K.	UE 01 Blockveranstalt. Institut
0710673	Funktionsschichten 3 (Superharte Schichten)	Dimigen,Heinz	Klages,Claus-P.	VL 02 n.Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0710674	Funktionsschichten 3	Dimigen,Heinz	Klages,Claus-P.	UE 01 n. Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0802507	Energetechnisches Kolloquium	Kärner,Hermann Eckhardt,Hans-K. Erk,Adil Leonhard,Werner Lindmayer,Manfr. Richter,Armin Salge,Jürgen Weh,Herbert		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802604	Energetechnisches Kolloquium	Weh,H. Kärner,H. Lindmayer,M. Richter,A. Meins,J. Eckhardt,H. Canders,W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0803900	Informationstechnisches Kolloquium (Kolloquium für Nachrichtentechnik)	Dozenten der Datenverarbeitg. Hochfrequenz- technik,Nach- richtensysteme und Nachrichten- technik		UE 01 Di 15.45-18.15 SN 22.1
0907504	Staat, Wirtschaft, Technik PS Innenpolitik	Lompe,Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
0907518	Globalisierung und Regionalisierung (Hauptseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus		UE 02 Di 15.30-17.15 WR 1.2
1011005	Francais scientifique	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (B 325)
1011007	Vertiefung der sprachlichen Kenntnisse Schwerpunkt: "Français oral"	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Vertiefung der sprachlichen Kenntnisse Schwerpunkt: "Français écrit"	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011009	"Etudier et travailler en milieu francophone" (Vorbereitung auf einen Frankreichaufenthalt)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011010	Landeskunde und Konversation	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)

## 08.02 Energietechnik

0802502	Hochspannungspraktikum f. 7.Semester	Kärner,Hermann Stietzel,Udo	Kodoll,Werner Meier,Henning Schrijver,Carst. Senkter,Peter Seifert,Jens	0 0 Mo-Fr 14.00- 19.15 Inst.
0802503	Anleitung zu wiss. Arb. a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann Stietzel,Udo		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802504	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann Stietzel,Udo	Kodoll,Werner Schrijver,Carst. Senkter,Peter Seifert,Jens	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802505	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner,Hermann Stietzel,Udo	Kodoll,Werner Schrijver,Carst. Senkter,Peter Seifert,Jens	UE 04 Mo-Fr INST.
0802507	Energetisches Kolloquium	Kärner,Hermann Eckhardt,Hans-K. Erk,Adil Leonhard,Werner Lindmayer,Manfr. Richter,Armin Salge,Jürgen Weh,Herbert		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802509	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802510	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen	Braunsberger,U. Meier,Henning	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802511	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen	Braunsberger,U. Meier,Henning	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802512	Regenerative Energien	Stietzel,Udo		VL 02 Di 10.35-12.05 Inst.
0802513	Regenerative Energien	Stietzel,Udo		UE 01 Di 12.15-13.00 Inst.
0802514	Hochspannungsprüf- und Meßtechnik	Kind,Dieter		VL 02 Di 08.00-09.30 Inst.
0802515	Hochspannungsprüf- und Meßtechnik	Kind,Dieter		UE 01 Di 09.45-10.30 Inst.
0802516	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802517	Anleitung zu Diplomarbeiten a. d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802518	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 04 Mo-Fr Inst. PTB
0802520	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. El. Energiewirtschaft	Brinkmann,Karl		UE 01 Mo-Fr Inst.
0802521	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet d. El. Energiewirtschaft	Brinkmann,Karl		UE 08 Mo-Fr Inst.

0802522	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet d. El. Energiewirtschaft	Brinkmann,Karl		UE 04 Mo-Fr Inst.
0802523	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Gersdorff,B.von		VL 02 Mi 13.30-15.30 Sem. Raum Inst.
0802552	Elektrische Energieanlagen II für 7. Sem.	Lindmayer,M.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.3
0802553	Elektrische Energieanlagen II für 7. Semester	Lindmayer,M.	N.N.	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.3
0802554	Plasmatechnik	Lindmayer,M.	N.N.	VL 04 Mi 09.45-11.15 SN 23.3 Fr 08.00-09.30 SN 23.3
0802556	Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.1
0802557	Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Kalms,R.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 22.1
0802558	Studienseminar für Elektrische Energieanlagen, Schaltgeräte- technik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0802559	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungs- verfahren	Lindmayer,M.		UE 08
0802560	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungs- verfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0802561	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungs- verfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0802562	Anleitung zu Entwürfen auf den Gebieten Elektrische Energie- anlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0802563	Energetisches Kolloquium	Lindmayer,M. Kärner,H. Meins,J. Schurmacher,H. Salge,J. Canders,W.-R. Stietzel,U.		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802593	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders,W.-R. Kärner,H. Lindmayer,M.		VL 04 Do 09.45-11.15 SN 23.1 Fr 11.30-13.00 SN 23.1
0802594	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders,W.-R. Kärner,H. Lindmayer,M.	Wrede,Ch.	UE 01 Fr 13.10-13.55 SN 23.1
0802595	Elektrische Fahrzeugantriebe und Neue Verkehrstechniken	Canders,W.-R.		VL 03 Mi 10.35-13.00 HS 66.2
0802596	Elektrische Fahrzeugantriebe und Neue Verkehrstechniken	Canders,W.-R.	Wrede,Christoph	UE 01 Mi 09.45-10.30 HS 66.2
0802597	Starkstrompraktikum Elektrische Maschinen	Canders,W.-R.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 s. Aushang Inst

0802598	Praktikum Leistungselektronik in der Antriebstechnik	Canders,W.-R.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Inst.
0802599	Studienseminar für Elektromechanische Energieumformung	Canders,W.-R. Meins,J.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Di 15.45-18.15 HS 66.1
0802601	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh,H.		UE 04 Inst.
0802602	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802603	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802604	Energetisches Kolloquium	Weh,H. Kärner,H. Lindmayer,M. Richter,A. Meins,J. Eckhardt,H. Canders,W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802606	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders,W.-R.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 04 Institut
0802607	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Institut
0802608	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Institut
0802613	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,J.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802614	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,J.		UE 01 Mi 09.45-10.30 HS 66.1
0802630	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins,J.		UE 04 Inst.
0802631	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802632	Leistungselektronik - Praktikum für 7. Sem.	Meins,J.		UE 02 Inst.
0802633	Elektromechanik	Meins,J.		VL 02 Fr 10.30-12.15 PK 4.7
0802634	Elektromechanik	Meins,J.		UE 01 Fr 12.15-13.00 PK 4.7
0802635	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten der Elektromechanischen Energieumformung und der Leistungselektronik	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802644	Elektromagnetische Felder	Enders,Achim		VL 04 Di 08.00-09.30 SN 23.1 Do 08.00-09.30 SN 23.1
0802645	Übungen zu Elektromagnetischen Felder	Enders,Achim	N.N.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.3
0802646	Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders,Achim		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2

0802647	Übungen zu Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders,Achim	N.N.	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 23.2
0802648	Studienseminar EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Institut
0802649	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim		UE nach Vereinbarung Institut
0802650	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 08 nach Vereinbarung Institut
0802651	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 nach Vereinbarung Institut

### 08.03 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

0803131	Einführung in die Mustererkennung	Paulus,Erwin		VL 03 Di 09.56-11.15 SN 22.2 Mo 14.05-14.50 SN 22.2
0803501	Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Kowalsky,Wolfg.		VL 01 Di 09.40-10.25 SN 22.1
0803502	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Kowalsky,Wolfg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.35-11.20 SN 22.1
0803503	Optische Nachrichtentechnik für 7.Sem.	Kowalsky,Wolfg.		VL 02 Mo 08.45-10.15 SN 22.2
0803504	Übungen zu Optische Nachrichtentechnik	Kowalsky,Wolfg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 SN 22.2
0803505	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 23.2
0803506	Übungen zu Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 22.2
0803510	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.	Unrau,Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803511	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	N.N.	Unrau,Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803512	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.	Unrau,Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803513	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.	Unrau,Udo	UE 0
0803521	Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Jacob,Arne		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.1
0803522	Übungen zu Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 11.30-13.00 SN 23.1

0803523	Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Jacob,Arne		VL 02 Mi 10.00-11.30 SN 22.2
0803524	Übungen zu Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Jacob,Arne	Unrau,Udo	UE 01 Mi 11.45-12.30 SN 22.2
0803525	Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.	Jacob,Arne		VL 02 Mo 12.30-14.00 SN 22.2
0803526	Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 22.2
0803530	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803531	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803532	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803533	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne		UE
0803550	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Optoelektronik	Fouchhardt,Henn.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803551	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Optoelektronik	Fouchhardt,Henn.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803552	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Optoelektronik	Fouchhardt,Henn.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803553	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Optoelektronik	Fouchhardt,Henn.		UE
0803562	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803563	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803570	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803571	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803572	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803573	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg		UE
0803580	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky,Wolfg.		UE 02 Di 14.15-15.45 SN 22.1
0803581	Mikrowellenpraktikum für 7. Sem.	Jacob,Arne	Unrau,Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803582	Nachrichtentechnisches Praktikum (Teil 1) für 5. Sem.	Kowalsky,Wolfg.		UE 02 s. Aushang Inst. Inst.
0803601	Codierungstheorie	Rohling,Hermann		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.1
0803602	Übung Codierungstheorie	Rohling,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 09.40-10.25 SN 23.2
0803603	Radartechnik und Signalverarbeitung	Rohling,Hermann		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.2
0803610	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Rohling,Hermann		UE 08
0803611	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Rohling,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803620	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Elsner,Rudolf		UE 12

0803621	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Eisner,Rudolf		UE 08
0803630	Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	Paulus,Erwin		VL 03 Mo 08.45-09.30 SN 23.2 Di 14.05-15.35 SN 22.2
0803631	Einführung in die Mustererkennung	Paulus,Erwin		VL 03 Di 09.45-11.15 SN 22.2 Mo 15.00-15.45 SN 22.2
0803633	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Paulus,Erwin	Märgner,V.	UE 02
0803635	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Zamperoni,Piero		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.2
0803640	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 05
0803641	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 05
0803642	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin		UE 08
0803650	Digitale Filter in der Videotechnik	Buchwald,W.Peter		VL 02 Mi 15.45-17.15 SN 22.2
0803663	Elektroakustik	Schmitz,Alfred		VL 02 Mi 11.00-12.30 SN 22.1
0803670	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder,H.		UE 08
0803671	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder,H.		UE 04
0803673	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder,H.		UE 08
0803680	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers,Ulrich	Philipps,Holger	VL 03 Di 08.00-08.45 SN 22.1 Di 11.30-12.15 SN 22.1
0803681	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers,Ulrich	Philipps,Holger	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 22.1 Di 12.15-13.00 SN 22.1
0803682	Fernsehtechnik und Bildübertragung Teil I	Reimers,Ulrich	Roy,Alexander	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803683	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers,Ulrich	Trauberg,Markus	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803685	Steuerung von Forschungs- und Entwicklungsprozessen	Fechter, Frank Reimers,Ulrich		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.4
0803691	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich		UE 08
0803692	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Fechter, Frank Ladebusch,Uwe Roy,Alexander Trauberg,Markus	UE 08



0803693	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Fechter, Frank Ladebusch, Uwe Roy, Alexander Trauberg, Markus	UE 02
0803694	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich Form, Peter Fricke, Hans Paulus, Erwin Rohling, Hermann Elsner, Rudolf	Ann, Ulrich Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1
0803695	Praktikum für Nachrichtentechnik III für 7. Sem.	Reimers,Ulrich	Mende, Ralph	UE 03 Mo 16.00-19.00 Do, Fr 10.00-13.00 Fr 16.00-19.00 SN 22.2
0803696	Praktikum für Nachrichtentechnik I/II für 5. Sem.	Reimers,Ulrich Jacob, Arne		UE 03
0803701	Grundlagen der Statistik	Hartmann, H.L.	Hirsch, M.	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.1
0803702	Digitale Nachrichtenvermittlung	Hartmann, H.L.	Ruppert, M.	VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3
0803703	Digitale Nachrichtenvermittlung	Hartmann, H.L.	Ruppert, M.	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803704	Grundlagen der Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi, Wael		VL 02 Do 15.00-16.30 Institut
0803705	Grundlagen der Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi, Wael	Gerndt, Reinhard	UE 01 Do 16.40-18.15 Institut
0803706	Grundlagen der Informationstheorie: Teil Digitale Kommunikationsnetze	Hartmann, H.L.		VL 03
0803707	Übungen zu Grundlagen der Informationstheorie: Teil Digitale Kommunikationsnetze	Hartmann, H.L.	Ruppert, M.	UE 01
0803708	Praktikum für Nachrichtensysteme	Hartmann, H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803710	Studienseminar für Nachrichtensysteme	Hartmann, H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 16.00-18.00 Inst.
0803712	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann, H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803713	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann, H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803714	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann, H.L.		UE 08
0803717	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Adi, Wael		UE 08
0803718	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Adi, Wael		UE 04
0803719	Studienseminar Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi, Wael		UE 02 Do 16.00-18.00 Inst.
0803752	Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	N.N.	Gärtner, M.	VL 03 Mo 09.45-12.15 SN 23.3
0803753	Übung zu Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	N.N.	Gärtner, M.	UE 01 Di 09.40-10.25 SN 23.1

0803754	Rechnerstrukturen III	Schimmmler, Manfr.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 66.2
0803755	Rechnerstrukturen III	Schimmmler, Manfr.		UE 01 Fr 13.15-14.00 HS 66.2
0803758	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Ernst, R. Gliem, F.		UE 02 Inst.
0803759	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Ernst, R. Gliem, F. Gärtner, M.		UE 02 Inst.
0803760	Anleitung zu Entwurfsarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Ernst, R. Gliem, F. Gärtner, M.		UE 02 Inst.
0803763	Analog-Digital-Schnittstelle	Gliem, F.		VL 02 Di 15.45-17.15 HS 66.3
0803767	Rechnerstrukturen II	Ernst, R.		VL 03 Mi 09.45-12.15 SN 23.2
0803768	Übung zu Rechnerstrukturen II	Ernst, R.	Maas, E. Hermann, D.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 23.2
0803769	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich, H.-D.		UE 03 Inst.
0803770	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich, H.-D.		UE 03 Inst.
0803771	Anleitung zu Entwürfen im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich, H.-D.		UE 03 Inst.
0803772	Schaltungstest	Daehn, W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0803773	Übung zu Schaltungstest	Daehn, W.		UE 01 Fr 09.45-10.30 Inst.
0803784	Studienseminar Datentechnik	Gliem, F.	Gärtner, M.	UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803900	Informationstechnisches Kolloquium (Kolloquium für Nachrichtentechnik)	Dozenten der Datenverarbeitg. Hochfrequenz- technik, Nach- richtensysteme und Nachrichten- technik		UE 01 Di 15.45-18.15 SN 22.1
0301855	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Klein, Joachim Boldt, Peter Buchholz, Klaus Grahn, Walter Kowalski, Wolfig.		Do 17.00
0601723	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Fengler, Wolfgang Schuck, Helmut	UE 04
0601724	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Fengler, Wolfgang Schuck, Helmut	UE 04
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 08

0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmuth Six,Jürgen	UE 02
0601740	Instrumentenlandung	Form,Peter		VL 01 Do 09.00-09.45 Sem.Raum 10.0G Hochhaus
0601741	Funknavigation	Form,Peter		VL 02 Do 10.00-11.30 Sem.Raum 10.0G Hochhaus
0601744	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0703651	Numerische Simulation v. Techn. Systemen	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Mo 13.00-17.00 Inst. 14 TG
0703652	Diplomarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
2000544	Englisch 691 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000545	Englisch 692 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	de Garay,E.		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000546	Englisch 693 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2

### 09.01 Philosophie

0901501	Vortragszyklus: Geschichte der Philosophie im Überblick: Philosophische Probleme	Dozenten des Seminars		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
0901502	Transformation und Simulation - Zur Poiesis der Moderne	Scheier,C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 3.2
0901504	Proseminar: Hellenistische Philosophie: Philosophieren über Leidenschaften im Lebensstrom	Bartling,H.-M.		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.4
0901505	Proseminar: Gilbert Ryle: Der Begriff des Geistes	Buschlinger,W.		UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.4
0901506	Proseminar Peter Singer - sein Standpunkt und dessen Rezeption in Deutschland	Buschlinger,W.		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.4
0901507	Hauptseminar: Wettbewerb, Globalisierung und Moral- Grundzüge der Wirtschaftspolitik I	Engel,Gerhard		UE 02 Di 20.15-21.45 RR 58.1
0901508	Proseminar: E.Lévinas: Totalität und Unendlichkeit	Loock,Reinhard		UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.1
0901509	Hauptseminar: Derrida "Zeit geben"	Scheier,C.-A.		UE 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0901510	Hauptseminar: Hegel, Feuerbach und Marx	Simon-Scheafer,R		UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.3

0901511	Proseminar: Moderne Logik: Husserl - "Logische Untersuchungen"	Thomas, J.G.	UE Mo 13.15-14.45 PK 3.2
0901512	Proseminar: Schließen, Argumentieren, Überzeugen - zugleich eine Einführung in die Logik II	Schweitzer, Bert	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
0901513	Proseminar: Kants Gesinnungsethik	Welding, Steen O.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.4
0901514	Hauptseminar: Grund und Erscheinung in Hegels "Wissenschaft der Logik"	Loock, Reinhard	UE 02 Di 15.00-16.30 GY 7.1
0901515	Hauptseminar: Kant : Übergang in die praktische Vernunft	Pérez-Paoli	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 3.3
0901516	Proseminar: Einführung in die aristotelische Physik	Scheier, C.-A.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.4
0901518	Hauptseminar: Gibt es eine Evolution der Klugheit?	Welding, Steen O.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.4
0901519	Oberseminar: Zur Philosophie der Wissenschaften	Vollmer, Gerhard Welding, Steen O. u.a.	UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.1
0901520	Ästhetik-Kolloquium : Die Geste II	Auer/Scheier van den Boom, H. Simon-Schäfer Hidalgo-Serna, E. Hinz/Deutsch Mehrtens, Herbert Ransch-Trill, B. Thies/Wilke	UE 02 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal 14 TG (Bitte beachten Sie die aushängenden Plakate!)
0901521	Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium (Vorträge im November 1997 und im Januar 1998)	Scheier, C.-A. et al.	Do 20.15-21.45 PK 11.1 (Bitte beachten Sie die aushängenden Plakate!)
0901522	Doktoranden Kolloquium	Scheier, C.-A.	UE 02 Nach Vereinbarung GY 7.1
0901523	Proseminar: G. W. F. Hegel: Grundlinien der Philosophie des Rechts	Scheier, C.-A. Eberle, Paul	UE 02 Di 11.30-13.00 MP 23.4
1016030	Grundfragen der Ästhetik XV Kolloquium	Wilke, Auer, Hidalgo-Serna van den Boom, H. Simon-Schäfer, R. Scheier, C.-A. Thies, Hinz, Mehrtens Deutsch	UE 02 Do 20.00-21.30 Gr. Musiksaal

## 09.02 Germanistik

0902501	Vorlesung: Mittelhochdeutsche Spruchdichtung II	Behr, Hans-Joach.	VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
0902502	Vorlesung: Deutsche Literatur des 17. Jahrhunderts	Stenzel, Jürgen	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.1

0902511	Proseminar: Einführung in die Linguistik I	Henne, Helmut		UE 02 Di 11.30-13.00 MP 23.3 Di 16.45-18.15 MP 23.3
0902512	Proseminar: Einführung in die Linguistik II	Rehbock, Helmut		UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.3
0902513	Proseminar 3. Sem.: Einführung in das Studium historischer Sprachstufen	Blume, Herbert	Kilian, Jörg	UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.3 Di 13.15-14.45 MP 23.3
0902514	Proseminar: Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik	Rehbock, Helmut		UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.3
0902521	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	Prinzing, Dieter		UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.3
0902522	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Schillemeit, Jost		UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.4
0902523	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Prinzing, Dieter		UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.4
0902524	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	Rohse, Eberhard		UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.3
0902525	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Rohse, Eberhard		UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.2
0902526	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Stenzel, Jürgen		UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.4
0902527	Proseminar: Einführung in die mittelhochdeutsche Sprache und Literatur	Behr, Hans-Joach.		UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.7 Mo 11.30-13.00 MP 23.4
0902531	Sprachgeschichte als Zeitgeschichte: 1935 - 1950. Hauptseminar	Henne, Helmut		UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.3
0902532	Personennamen. Hauptseminar	Blume, Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.3
0902533	Werbende Texte	Rehbock, Helmut		UE 02 Fr 15.00-16.30 MP 23.3
0902542	Hauptseminar: Übungen zum deutschen Roman nach dem 2. Weltkrieg	Prinzing, Dieter		UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.4
0902543	Hauptseminar: Deutsche Literatur im Vormärz	Rohse, Eberhard		UE 02 Fr 13.15-14.45 MP 23.4
0902544	Hauptseminar: Schiller: Klassische Dramen	Schillemeit, Jost		UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.4
0902545	Hauptseminar: Stilanalysen	Stenzel, Jürgen		UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.4

0902546	Hauptseminar: Deutsche Lyrik des 17. Jahrhunderts	Frühsorge, G.	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.4
0902547	Hauptseminar: Konrad von Würzburg	Merzbacher, D.	UE 02 Mi 15.00-16.30 MP 23.3
0902552	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Schillermeit, Jost	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem. Bibl.
0902553	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Stenzel, Jürgen	UE 02 Do 18.30-20.00 Sem. Bibl.
0902560	Die neue Orthografie. Übung	Henne, Helmut	UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.3
0902561	Schwedisch für Germanisten III	Blume, Herbert	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
0902562	Grammatische Kategorien, konstrativ. Übung	Blume, Herbert	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.3
0902563	Übung: Mediale Berichterstattung	Rehbock, Helmut	UE 02 Mo 18.30-20.00 MP 23.3
0902564	Übung: Methodik und Didaktik des Deutschen als Fremdsprache	Casper-Hehne, H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.3
0902565	Grundkurs Rhetorik. Übung	Gosselck-Persch.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.8
0902566	Übung: Einführung in die Medientheorie und Medienpraxis	Franke, Achilles	UE 02 Do 18.30-20.00 MP 23.3
0902567	Wortschatz im DaF-Unterricht. Übung	Sons, Antje	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.3
0902570	Übung: Bibelkunde für Germanisten	Prinzing, Dieter	UE 02 Fr 15.00-16.30 MP 23.4
0902571	Übung: Anleitung zum literaturwissenschaftlichen Arbeiten	Rohse, Eberhard	UE 02 Do 18.30-20.00 MP 23.4+Bibl.
0902572	Kursorische Lektüre zur deutschen Vorgeschichte	Schillermeit, J.	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.4
0902573	Übung: Einrichtung eines Theaterstücks	Prinzing, Dieter	UE 02 Di 20.00-22.00 Sem. Bibl./AM
0902574	Übung: Lektürekurs 'Nibelungenlied'	Lommatzsch, Ina	UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.4
2000503	Dänisch 100/200	Vogel, L.	UE 02 Findet als Kompaktkurs statt

2000505	Deutsch als Fremdsprache 500 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Di 08.00-09.00 SN 19.6 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000506	Deutsch als Fremdsprache 510 (Aufbaustufe)	Jabben,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 R 312 Wendenring 1
2000507	Deutsch als Fremdsprache 520 (Aufbaustufe)	Quast,H.	UE 02 Do 13.15-14.45 R 312 Wendenring 1
2000508	Deutsch als Fremdsprache 600 (Mittelstufe I)	Nentzel,R.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5 Mi 09.45-11.15
2000509	Deutsch als Fremdsprache 610 (Mittelstufe I)	Nentzel,R.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000510	Deutsch als Fremdsprache 620 (Mittelstufe I)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Mi 08.00-09.30 SN 19.5
2000511	Deutsch als Fremdsprache 700 (Mittelstufe II)	Jabben,H.	UE 02 Di/Do 09.45-11.15 R 312 Wendenring 1
2000512	Deutsch als Fremdsprache 710 (Mittelstufe II)	Lefranc,F.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000513	Deutsch als Fremdsprache 720 (Mittelstufe II)	Quast,H.	UE 02 Do 13.15-14.45 R 312 Wendenring 1
2000514	Deutsch als Fremdsprache 781	Lorenzen,P.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5 Fr 11.30-13.00 SN 19.5
2000516	Deutsch als Fremdsprache 640/740 (Wirtschaftsdeutsch)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000517	Deutsch als Fremdsprache 650/750	Neidert,C.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.6
2000518	Deutsch als Fremdsprache 801 (Oberstufe)	Neidert,C.	UE 04 Mo 15.00-16.30 R 312,Wendenr.1
2000520	Deutsch als Fremdsprache 810 (Oberstufe)	Kilian,J.	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.3
2000521	Deutsch als Fremdsprache 820 (Oberstufe)	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 R 312 Wendenring 1
2000522	Deutsch als Fremdsprache 890 (Oberstufe)	Erfurt,R.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.5

2000523	Deutsch als Fremdsprache 782 (Oberstufe) (Intensivkurs)	N.N.	UE 02 wird noch bekanntgegeben
2000571	Niederländisch 100/200	Weyn-Bessemans,L	UE 02 Kompaktkurs in den Semester- ferien
2000572	Niederländisch 210	Weyn-Bessemans,L	UE 02 Kompaktkurs in den Semester- ferien
2000579	Schwedisch 100	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000580	Schwedisch 310	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
2000596	Schwedisch 230	Casper-Hehne,H. N.N.	UE 02 Kompaktkurs in den Semester- ferien

### 09.03 Anglistik

0903501	Spracherwerb	Janßen,H.	VL 02 Do 11.30-13.00 MP 23.2
0903502	The Novel and Society in 18th-century England	Possin,H.-J.	VL 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.2
0903503	Hauptseminar: The Beat Experience: Literature, Art, Jazz	Guntner,J.L.	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.1
0903504	Hauptseminar: Erzählstrategien in Literatur und Film	Guntner,J.L. Korte,H. (HBK)	UE 02 Di 14.00-15.30 Sem.Raum HBK Mediothek
0903505	Hauptseminar: Myth and Ideologie in the American Motion Picture	Heuermann,H.	UE 02 Do 09.00-11.15 MP 23.2
0903506	Hauptseminar: Grammar and Discourse	Janßen,H.	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.1
0903507	Hauptseminar: The Language of the Mass Media	Janßen,H.	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.1
0903508	Hauptseminar: English Literature after the Second World War	Link,V.	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.1
0903509	Hauptseminar/Kolloquium: Male Homosexuality in English and American Literature	Possin,H.-J.	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.2
0903510	Hauptseminar: Problembereiche der Fremdsprachendidaktik	Schmidt,H.	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.1
0903511	Proseminar: Introduction to Shakespeare	Guntner,J.L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.2



0903512	Proseminar: English Corpus Linguistics	Janßen,H.	Freckmann,N.	UE 02 Do 09.45-11.15 CIP-Pool,R.412, Wendenning 1, 4.Stock
0903513	Proseminar: English Word Formation	Janßen,H.	Freckmann,N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.1
0903514	Proseminar: Varieties of English	Link,G.		UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.1
0903515	Proseminar: The Theatre of the Irish Renaissance	Link,V.		UE 02 Di 16.45-18.15 MP 23.1
0903516	Proseminar: Henry Fielding's, JOSEPH ANDREWS	Possin,H.-J.		UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.2
0903517	Proseminar: Einführung in die historische Linguistik: Mittelenglisch	Schmidt,H.		UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.1
0903518	Landeskundliche Übung/Proseminar: Feminism as Cultural Criticism: The American Scene	Heuermann,H.		UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.2
0903519	Landeskundliche Übung/Proseminar: The British Press	Perkins,C.		UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.2
0903520	Landeskundliche Übung/Proseminar: Social Class in Britain	Possin,H.-J.		UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.2
0903551	Grundkurs: Introduction to Literature: Kurse A und B	Link,V.		UE 04 Mo 09.45-11.15 MP 23.1 Mi 09.45-11.15 MP 23.1
0903552	Grundkurs: An Introduction to Linguistics, Parallelkurse A und B	Link,G.		UE 04 Di+Fr 11.30-13.00 MP 23.1
0903553	Grammar of Contemporary English	Link,G.		UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.1
0903554	Sprachpraktischer Grundkurs: Grammar and Vocabulary	Perkins,C.		UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.2
0903555	Praktische Phonetik: A	Perkins,C.		UE 02 Do 11.30-13.00 Sprachlabor 2
0903556	German-English Translation for RL-Students	Perkins,C.		UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.2
0903557	German-English Translation II	Perkins,C.		UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.1
0903558	German-English Translation I	Shipley,L.		UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.2

0903559	Communication Practice A+B	Shipley,L.(B) Salt-David,P.(A)	UE 02 Di 11.30- 13.00(B) R 112 (B) Mo 13.15- 14.45(A) R 112 (A)
0903560	Praktische Phonetik: B	Schmidt,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 Sprachlabor 2
0903561	Grundlagen der Phonetik und Phonologie des Englischen	Schmidt,H.	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.1
0903562	Essay-Writing I	Perkins,C.	UE 04 Di 11.30-13.00 MP 23.2
0903563	Advanced Spoken English	Salt-David,P.	UE 02 Mo 15.00-16.30 R 112
0903564	Essay-Writing II	Guntner,L.	UE 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.1
0907523	Politik und Wirtschaft im Verhältnis "Deutschland": Großbritannien - "Friends and Neighbours"?	Rass,Hans-Heinr.	UE 02 Fr 13.15-14.45 WR 1.1
2000593	Das Internet: Eine Einführung für Studierende fremder Sprachen (mit deutsch-amerikanischem E-mail-Tandem)	Nübold,Peter	UE 02 Di 09.00-10.30 Mediothek
<b>09.04 Romanische Sprachen und Latein</b>			
0904501	Die romanischen Sprachen - Struktur und Geschichte	Müller,K.-L.	VL 01 Mi 17.30-18.15 Raum 512 Wendenning 1
0904502	Tendenzen des französischen Romans im 20.Jahrhundert	Mattauch,Hans	VL 01 Di 14.00-14.45 R 612 Wendenning 1
0904503	La littérature française depuis la Seconde Guerre Mondiale à nos jours	Pierre,Alain	VL 01 Do 14.00-14.45 R. 512 Wendenning 1
0904504	Realistischer und naturalistischer Roman in Spanien	Mattauch,Hans	VL 01 Mi 15.00-15.45 R 512 Wendenning 1
0904505	Einführung in die mittelalterliche Literatur Frankreichs	Schönberger,Axel	VL 01 Mo 13.15-14.00 R. 512 Wendenning 1
0904506	Einführung in die französische Philologie des Mittelalters	Schönberger,Axel	UE 02 Mo 15.00-16.30 R. 512 Wendenning 1
0904507	Spanisch - deutsche Übersetzung	Schönberger,Axel	UE 02 Mo 16.45-18.15 R 512 Wendenning 1

0904508	Französische Schwanknovellen (Proseminar)	Kleinschmidt,E.	UE 02 Di 16.45-18.15 R 512 Wendenring 1
0904509	L'art de se servir d'un dictionnaire unilingue	Pierre,Alain	UE 02 Do 15.00-16.30 R. 512 Wendenring 1
0904510	Romanische Lexikographie (Hauptseminar)	Müller,K.-L.	UE 02 Do 16.45-18.15 R 512 Wendenring 1
0904511	Das französische Chanson	Kleinschmidt,E.	UE 02 Di 15.00-16.30 R. 512 Wendenring 1
0904512	V. Brancati: Dramen	Mattauch,H.	UE 02 Fr 11.30-13.00 R. 512 Wendenring 1
0904513	R. del Valle-Inclán: vom decadentismo zum esperanto	Mattauch, H.	UE 02 Mi 16.00-17.30 R. 512 Wendenring 1
0904514	La France contemporaine (Civilisation I)	Hoffmann-Parment	UE 03 Mi 09.00-11-15 R 512 Wendenring 1
0904515	Romanische Regionalsprachen VIII: Friaulisch und Italienisch	Müller,K.-L.	UE 02 Mi 18.30-20.00 R. 512 Wendenring 1
0904516	Fachdidaktik: Einführung in die Lehrwerkkritik am Beispiel von "Bon Courage I"	Kleinschmidt,E.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SL 1
0904518	Obra poética de Luis de Góngora	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 - 135b
0904522	Cours Pratique : Grammaire A	Kleinschmidt,E.	UE 02 Fr 15.00-16.30 SL 2
0904523	Cours Pratique: Conversation	Hoffmann-Parment	UE 02 Do 11.30-13.00 R. 512
0904524	Exercices Ecrits	Hoffmann-Parment	UE 02 Do 08.00-09.30 R. 512
0904526	Traduction II	Hoffmann-Parment	UE 02 Mi 11.30-13.00 R. 512
0904527	Traduction Allemand-Français IV	Hoffmann-Parment	UE 02 Do 09.45-11.15 R. 504 Wendenring 1
0904528	Französisch-Deutsche Übersetzung I	Kleinschmidt,E.	UE 02 Fr 16.45-18.15 R. 512
0904529	Italienische Landeskunde (Hauptseminar)	Pierre,Alain	UE 02 Di 15.00-16.30 R. 612

0904530	Examenskolloquium	Müller,K.-L.	UE 02 Do 18.30-20.00 R. 512
0904531	Einführung in die Dialekte Italiens	Pierre,Alain	UE 02 Di 11.30-13.00 R. 512
0904532	Mittelalterliche Literatur Frankreichs	Schönberger,Axel	UE 01 Mo 14.00-14.45 R. 512 Wendenring 1
0904533	Übungen zur Italienischen Stilistik	Goldin-Rother	UE 02 Fr 09.45-11.15 R. 512
0904534	Grammatica Italiana A	Pierre,Alain	UE 02 Di 09.45-11.15 R. 512
0904535	Pirandello: Sei personaggi in cerca d'autore (Proseminar)	Pierre,Alain	UE 02 Do 11.30-13.00 R. 504 Wendenring 1
0904536	Italienisch-Deutsche Übersetzungsübungen	Mattauch,Hans	UE 02 Mo 09.45-11.15 R. 512 Wendenring 1
0904537	Lateinische Sprache 1	Mortzfeld,Peter	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 4.4 Do 18.30-20.00 PK 4.4
0904538	Lateinische Sprache 2	Schmidt,Henning	UE 04 Mi 18.30-20.00 PK 4.7 Fr 16.45-18.15 PK 4.7
0904539	Lateinische Sprache 3 (Cicero)	Hable,Wilhelm	UE 04 Mo 15.30-17.00 MP 23.4 Fr 16.45-18.15 MP 23.1
0904540	Lateinische Sprache 4	Möller,Judith	UE 02 Mo 16.45-18.15 MP 23.1
0904541	Griechische Sprache II	Tunkel,H.-P.	UE 04 Mo 15.00-16.30 PK 14.3 Fr 15.00-16.30 MP 23.1
0904601	Einführung in die Textlinguistik für Romanisten	Zimmermann,G.	UE 02 Fr 08.30-10.00 B 325
1011002	Sprachenwerbstheorien II (für Romanisten)	Zimmermann,G.	UE 02 Mo 08.30-10.00 B 325
2000558	Italienisch 110	Ruggerini,E.	UE 02 Mo 13.15-14.15 SN 19.6 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000559	Italienisch 121	Rother,M.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.2

2000560	Italienisch 122	Brunner,W.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000561	Italienisch 220	Rother,M.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000562	Italienisch 310	Ruggerini,E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000563	Italienisch 320	Brunner,W.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.5
2000564	Italienisch 420	Brunner,W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000565	Italienisch 510	Ruggerini,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6 Fr 13.15-14.45
2000569	Katalanisch 100	N.N.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000573	Portugiesisch 200	Soares,M.	UE 02 Di 19.00-20.30 PK 4.2
2000581	Spanisch 111	Hidalgo,E.	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.2 Do 13.15-14.45
2000582	Spanisch 112	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Fr 08.00-09.30
2000583	Spanisch 120	Callado,M.R.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000584	Spanisch 220	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.6
2000585	Spanisch 311	Callado,M.R.	UE 04 Di+Do 11.30-13.00 SN 19.6
2000586	Spanisch 312	Elices,M.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.2 Do 08.00-09.30
2000587	Spanisch 320	Müller,U.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000588	Spanisch 420	Elices,M.	02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000589	Spanisch 510 (Zertifikat)	Elices,M.	UE 04 Mo 13.15-14.45 SN 19.6 Mi 08.00-09.30 PK 4.2

2000590	Spanisch 540 (Español comercial)	Fonseca,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000595	Portugiesisch 110	Soares,M.	UE 02 Kompaktkurs in den Semester- ferien
2000597	Spanisch 230	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Kompaktkurs in den Semester- ferien
<b>09.05 Geschichte</b>			
0905501	Griechische Geschichte in archaischer und klassischer Zeit	Wolters,Reinhard	VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.2
0905502	Rom und die Juden: Die Geschichte einer besonderen Beziehung	Castritius,H.	VL 02 Mi 08.45-09.30 SN 19.2 Do 08.45-09.30 SN 19.2
0905503	Die Zeit der Staufer	Naß,Klaus	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.3
0905504	Geschichte Europas im 14. Jahrhundert	Märtl,Claudia	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
0905505	Geschichte der Neuzeit III: Die Geschichte(n) der Aufklärung	Daniel,Ute	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0905506	Der Erste Weltkrieg	Schildt,Gerhard	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.7
0905507	Elemente der Wissenschafts- und Technikgeschichte I	Mehrtens,Herbert	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.3
0905508	Proseminar: Außenpolitik und Demokratieentwicklung: Der attische Seebund im 5. Jahrhundert v. Chr.	Wolters,Reinhard	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.4
0905509	Proseminar: Römische Provinzialverwaltung am Beispiel Judäas	Castritius,H.	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.2
0905510	Proseminar: Probleme um Kaiser Heinrich IV	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.4
0905511	Proseminar: Die Goldene Bulle (1356)	Märtl,Claudia	UE 02 Di 16.45-18.15 MP 23.2
0905512	Proseminar: Der Antisemitismus im 19. Jahrhundert	Daniel,Ute	UE 02 Mi 16.45-18.15 MP 23.4
0905513	Proseminar: Industrielle Revolution	Mehrtens,Herbert	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.6
0905514	Proseminar: Der Sturz Bethmann-Hollwegs	Schildt,Gerhard	UE 02 Mi 08.00-09.30 MP 23.1

0905515	Hauptseminar: Städtische und ländliche Unruhen in der Spätantike	Castritius, H.	UE 02 Mi 16.45-18.15 MP 23.2
0905516	Hauptseminar: Prologe mittelalterlicher Geschichtsschreiber	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.4
0905517	Hauptseminar: Armenfürsorge und Armutsbewegungen im späten Mittelalter	Märtl, Claudia	UE 02 Mi 09.45-11.15 Hist. Sem.: Bibliothek
0905518	Hauptseminar: Nation und Nationalbewußtsein in Deutschland im 19. Jahrhundert	Ludewig, Hans-U.	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.2
0905519	Hauptseminar: "Vergangenheitsbewältigung"-Das Gedächtnis der Deutschen in den fünfziger und sechziger Jahren	Mehrtens, Herbert	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4
0905520	Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen des Mittelalters	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 09.45-13.00 MP 23.3
0905521	Quellenlektüre: Quellen zum englischen Imperialismus	Ludewig, Hans-U.	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4
0905522	Lektüre französischer Quellentexte	Stannek, Antje	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.2
0905523	Kolloquium: Aktuelle Forschungsfelder und Neuerscheinungen in der Alten Geschichte	Wolters, Reinhard	UE 02 Do 18.30-20.00 Hist. Sem.: Bibliothek
0905524	Übung: Technik im Mittelalter	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.1
0905525	Übung : Die lateinische Buchschrift am Ende des Mittelalters	Milde, Wolfgang	UE 02 Mo 18.30-20.00 Hist. Sem.: Bibliothek
0905526	Übung: Lektüre archivalischer Quellen zur braunschweigischen Landesgeschichte	Jarck, Horst-R.	UE 02 Do 16.45-18.15 Hist. Sem.: Bibliothek
0905527	Übung: Biographien: Lebensläufe in der Geschichte und in der Geschichtsschreibung von der Antike bis in die Gegenwart	Daniel, Ute Castritius, H. Märtl, Claudia	UE 02 Do 15.00-16.30 Hist. Sem.: Bibliothek
0905528	Übung: Quellen zur Geschichte des braunschweigischen Handwerks im 19. Jahrhundert	Schildt, Gerhard	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.3
0905529	Übung: Zur Geschichte des Ersten Weltkrieges	Schildt, Gerhard	UE 02 Mi 18.30-20.00 MP 23.2
0905530	Übung: Rüstungsindustrie und Zwangsarbeit	Ludewig, Hans-U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.3
0905533	Kolloquium zur Examensvorbereitung	Ludewig, Hans-U.	UE 02 Fr. 09.45-11.15 RR 58.3
0905534	Kolloquium zur Neueren Geschichte	Daniel, Ute Mehrtens, Herbert	UE 02 Mi 18.00-20.00 Hist. Sem.: Bibliothek

0303621	Biologische Konzepte im frühen 20. Jahrhundert - Experimentalisierung des Lebens und Regulierung der Gesellschaft	Sohn, Werner	VL 02 Di 18.00-19.30 Bibl.d. Abteilung Beethovenstr. 55 5. OG
1013006	Landesgeschichte im Unterricht. Beispiel: Niedersachsen im 19. und 20. Jahrhundert (Hauptseminar)	Kuss, Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.4
1013013	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Höheres Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen, J.	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.1

## 09.06 Kunstgeschichte

0906501	Französische Malerei und Plastik von Franz I. bis Louis XIII.	Michalski, S.	VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7
0906502	Barockplastik in Rom	Michalski, S.	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0906503	Hauptseminar: Neue Bautypen und Bauaufgaben in der Architektur 19. Jahrhunderts	Michalski, S.	UE 02 Di 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0906504	Proseminar: Jan van Eyck bis Hans Memling: Die "verdeckte Symbolik" in der niederländischen Malerei des 15. Jahrhunderts	Michalski, S.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0906505	Hauptseminar: Problematik um Chronologie und Stilentwicklung der Reimser Skulptur	Wedemeyer, Bernd	UE 02 Do 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0906506	Proseminar: Stil - Ikonographie - Quellenkunde Gotische Plastik in Deutschland	Wedemeyer, Bernd	UE 02 Do 10.00-11.30 Sem. Raum Inst.
0906507	Proseminar: Englische Architektur I: Romanik	Wedemeyer, Bernd	UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem. Raum Inst. u. siehe Aushang
0906508	Übung: "Fürstenhof - Königshof - Kaiserhof" Hofmaler in Braunschweig, Kopenhagen und Wien im 18. Jahrhundert: ihre Personen - ihre Werke - ihre Funktion und ihre politischen Programme	Biegel, Gerd	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem. Raum Inst.
0906509	Übung: Theorie und Praxis der Denkmalpflege I	Paarmann, Michael	UE 02 Mo 09.30-11.00 Sem. Raum Inst. u. vor Ort (s. Aushang)
0906510	Übung: Realistische Strömungen in der deutschen Malerei nach 1945, Teil II	Pfieger, Susanne	UE 02 Mi 11.45-13.15 Sem. Raum Inst.
0906511	Übung: Positionen in der Kunst zu Beginn der sechziger Jahre Teil II	Zimmermann, P.S.	UE 02 Do 18.30-20.00 Sem. Raum Inst.
0906512	Übung: Initialzündungen barocker Architektur: Bauwerke des 17. und 18. Jahrhunderts in Italien	Schwedes, Kerstin	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.4
0906513	Übung: Dürer und die deutsche Kunst des 16. Jahrhunderts	Andratschke, T.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0906514	Übung: Kunst und Staatsidee: Frankreich, Österreich und Sachsen im Zeitalter des Barock	Bessin, Peter	UE 02 Do 11.45-13.15 Sem. Raum Inst.



## 09.07 Politikwissenschaft und Soziologie

### Politikwissenschaft

0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0907502	Theorie der Internationalen Beziehungen I (VL Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0907503	Einführung in die Sozialwissenschaften (Soziologie/Politikwissenschaft)	Vogel,Ulrike	Pieper,Christina Daut,Gabriele	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.2
0907504	Staat, Wirtschaft, Technik PS Innenpolitik	Lompe,Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
0907505	Sozialpolitik in der Bundesrepublik (Proseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus	N.N.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.1
0907506	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland PS Innenpolitik	Wasmund,Klaus		UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.1
0907507	Bildstrategien in der Politik. PS Politische Kommunikation	Wasmund,Klaus		UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.1
0907508	Grundmuster der Weltpolitik nach 1945 Proseminar Internationale Politik	Bergwitz,H.		UE 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.1
0907509	Internationale Politik: Theorie und Praxis (Proseminar)	Mathiopoulus,M.		UE 02 Do 08.45-10.30 WR 1.2 14-tägig
0907510	Einführung in die Theorie der Gesellschaftswelt: Demokratisierungspotential des Internet? (PS Internationale Politik)	Menzel,Ulrich	Lipper,Tobias	UE 02 Do 13.15-14.45 WR 1.2
0907511	Einführung in die Theorie der Internationalen Beziehungen (PS Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
0907512	Beziehungen zwischen "Erster" und "Dritter" Welt - am Beispiel Großbritannien und Empire/Commonwealth (PS Internationale Politik)	Rass,Hans-Heinr.		UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.1
0907513	Das parlamentarische und präsidentielle System (Proseminar Vergleichende Regierungslehre)	Bergwitz,H.		UE 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.1
0907514	Struktur moderner Gesellschaften und Kulturen (Proseminar Vergleichende Regierungslehre)	Bergwitz,H.		UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.1
0907515	Parlamentarische Regierungssysteme in Europa (PS Vergleichende Regierungslehre)	Rass,Hans-Heinr.		UE 02 Do 13.15-14.45 WR 1.1
0907516	Empirische Sozialforschung und programmgestützte Datenanalyse für Sozialwissenschaftler (PS)	Rölke,Peter Quante,Hans-Ulr.		UE 04 Mo 09.45-13.00 Sem.Raum RZ
0907517	Statistikprogrammsystem SPSS/PC+ (Übungen am Rechner) (PS)	Rölke,Peter Quante,Hans-Ulr.		UE 02 Di 09.45-11.15 Übungsraum RZ
0907518	Globalisierung und Regionalisierung (Hauptseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus		UE 02 Di 15.30-17.15 WR 1.2

0907519	Parteien und Parteiensysteme nach der Wiedervereinigung (HS Innenpolitik)	Wasmund,Klaus		UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.2
0907520	Ökologische Politik im kooperativen Staat Hauptseminar Politische Theorie	Lompe,Klaus	Mangels-Voeigt,B.	UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.2
0907521	Das Wiedererwachen der Geschichte - Strukturen des Internationalen Systems zur Wende ins nächste Jahrtausend (HS Internationale Politik)	Bergwitz,H.		UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.1
0907522	Kritische Internationale Politik ("Critical International Politics") (HS Internationale Politik)	Hummel,Hartwig		UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.2
0907523	Politik und Wirtschaft im Verhältnis "Deutschland": Großbritannien - "Friends and Neighbours"?	Rass,Hans-Heinr.		UE 02 Fr 13.15-14.45 WR 1.1
0907524	Wer tappt in die Globalisierungsfalle? Eine länderspezifische Bewertung der Globalisierungsdiskussion (HS Vergleichende Regierungslehre)	Bonder,Michael		UE 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.2
0907525	Dimensionen der globalen Stadt (HS Vergleichende Regierungslehre)	Menzel,Ulrich	Laskowski,Nicole	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.2
0907526	Die neue Identität des Westens (HS Vergleichende Regierungslehre)	Menzel,Ulrich		UE 02 Do 16.45-18.15 Wr 1.2
0907527	Vom "Pluralismus" zum "Korporatismus"? Interessenpolitik in Europa (HS Vergleichende Regierungslehre)	Rass,Hans-Heinr.		UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.1
0907528	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden	Menzel,Ulrich		UE 02 Di 17.30-19.15 WR 1.1 14-täglich
0907529	"The Clash of Civilizations". Kolloquium zur Innenpolitik.	Wasmund,Klaus		UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.1
1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (auch für Sozialwissenschaften and. FB/Hauptstudium)	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

## Soziologie

0907530	Einführung in die Soziologie (alle Fachrichtungen)	Heyder,Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0907531	Die Gruppe in Industrie und Verwaltung (alle Fachrichtungen)	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0907532	Öffentlichkeit und öffentliche Meinung in der Massenkommunikations-gesellschaft	Feige,Andreas		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
0907533	Gruppenarbeit und Gruppensoziologie (Angewandte Soziologie/Mikro) Proseminar Magisterstudium	Heyder,Ulrich		UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.2
0907534	Neuere Konzepte der Organisationssoziologie (Angewandte Soziologie/Makro) Proseminar	Oberbeck,Herbert		UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.3
0907535	Max Weber: Lektüre und Diskussion ausgewählter Texte (Proseminar Soziologie, Bereich:Theorie)	Rölke,Peter		UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.2

0907536	*Arbeit und Gesellschaft*: Einführung in Grundthemen der Soziologie	Oberbeck, Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
0907537	Soziologie der Gruppe: eine intermediäre Einheit zwischen Organisation und Individuum (Proseminar Soziologie, Bereich: Theorie)	Rademacher, Horst		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
0907538	Das Individualisierungstheorem (U. Beck, N. Elias u.a.) (Hauptseminar Theorie, Masterstudium, Soziologie)	Heyder, Ulrich		UE 02 Di 17.15-18.45 WR 1.2
0907539	Urbanisierung, Landwirtschaft, Landschaft: neue Gestaltungsprobleme im Strukturwandel ländlicher Räume (angewandte Makro)	Oberbeck, Herbert	Oppermann, Rainer	UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.6
0907540	Soziales Handeln, Interaktion, Sozialisation (Hauptseminar Soziologie, Bereich Theorie)	Vogel, Ulrike		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2
0907541	Das "deutsche Produktionsmodell" auf dem internationalen Prüfstand: am Beispiel der Entwicklung industrieller Beziehungen und der Bankenmacht ("corporate governance")	Oberbeck, Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
0907542	Einführung in die Methoden der Empirischen Sozialforschung II (für Diplom-Studenten/innen, Erziehungswissenschaften)	Feige, Andreas		UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.4
0907543	Soziologisch-theoretische Zugänge zum Prozeß der Sozialisation	Feige, Andreas		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.3
0907544	Jugend: Subjektbildung und Individualisierung im sozialstrukturellen Kontext	Feige, Andreas		UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.3
0907545	Grundprobleme der Jugendsoziologie	Albrecht, Peter		UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.2
0907546	Soziologie der Kindheit	Albrecht, Peter		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.2
0907547	Soziale Schichtung und soziale Mobilität im Spiegel 'klassischer' Texte	Albrecht, Peter		UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.4
0907548	Strukturformen der gegenwärtigen Familie	Albrecht, Peter		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
0907549	Zur gesellschaftlichen Stellung der Frau im interkulturellen Vergleich	Rademacher, Horst		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1
0907550	Schule als soziale Institution: makro- und mikrosoziologische Bestimmungselemente	Zigann, Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
0907551	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Chancen und Risiken einer Expansion des Dienstleistungssektors *	Rademacher, Horst		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0907503	Einführung in die Sozialwissenschaften (Soziologie/Politikwissenschaft)	Vogel, Ulrike	Pieper, Christina Daut, Gabriele	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.2

### 09.08 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"

Themen und Inhalte der einzelnen Baustein-Kurse  
sind im Kursprogramm  
für das Studienjahr 1997/98 im einzelnen aufgeführt.

Dieses Kursprogramm kann bei der Geschäftsstelle  
des Weiterbildungs-  
studiengangs (Rebenring 58, Zi. 111, Tel.391-3429)  
abgeholt oder gegen  
Einsendung eines mit DM 3,-,- frankierten  
Briefumschlages (DIN C 5 oder  
DIN C 4) angefordert werden.

### 09.10 Wirtschaftswissenschaften

0910501	VWL III/Finanzwissenschaft - Finanzen und Steuern	Günter,Horst	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0910502	Seminar zu VWL III für das Hauptstudium der Simultan- studiengänge & das WWA	Günter,Horst	UE 02 Di 15.00-18.15 PK 3.2 14-täglich
0910503	Fächerübergreifende (Integrierende) Veranstaltung für das Hauptstudium der Simultanstudiengänge (s. Aushang)	Günter,Horst	UE 02 Blockseminare
0910504	Seminar "Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden"	Günter,Horst	UE 02 Do 13.15-18.15 SN 19.2 4 Blockveranstalt
0910505	Volkswirtschaftslehre I - Einführung, Mikrotheorie und -politik -	Lang,Franz Peter	VL 02 Di 18.30-20.00 PK 2.1
0910507	Übungen zur Volkswirtschaftslehre - Mikroökonomik -	Lang,Franz Peter	UE 01 Di 15.45-17.15 PK 2.1 14-täglich
0910508	Seminar: Internationale Wirtschaftsbeziehungen	Lang,Franz Peter	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
0910510	Welthandelstheorie, Handelspolitik und Integration	Lang,Franz Peter	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.7
0910511	Außenhandel - VWL V Empirische Betrachtung der internationalen Handelsströme,Determinanten des Außenhandels,Handel und Wohlfahrtswirkungen,WTO und ihre Rolle für die Welthandelsordnung,Protektionismus	Günter,Horst Lindecke,Andrea	VL 02 Do 15.00-18.15 SN 20.2 14-täglich
0910514	Geld- und Kreditwirtschaft - VWL IV	Keppler,Horst	VL 02 Do 15.00-18.15 SN 20.2 14-täglich
0910516	Produktionsprogrammplanung	Betz,Stefan	VL 04 Di 15.00-18.15 SN 19.2
0910517	Produktionslogistik	Betz,Stefan	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
0910518	Produktionswirtschaftliches Seminar	Betz,Stefan	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2

0910527	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinh.
0910528	Personalwirtschaftslehre 1	Lindert,Klaus		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.3
0910529	Organisationslehre	Kammel,Andreas		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.3
0910530	Seminar zur Unternehmensführung	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.7
0910531	Internationales Management	Hentze,Joachim	Kammel,Andreas Lindert,Klaus	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
0910532	Übung zur Unternehmensführung	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum
0910533	Integrierendes Projekt	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinh.
0910536	Management des Marketing Mix	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.3
0910537	Internationales Marketing	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0910538	Seminar zum Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 23.1
0910540	Übung - Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.3
0910541	Internationale E-Mail Debate	Fritz,Wolfgang	Kerner,Martin	UE 02 n. Vereinbarung n. Vereinbarung
0910564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0910565	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0910566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 15.45-17.15 PK 2.1 14-tägig
0910567	Steuerrecht	Koch,Eckart		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.1
0910568	Übung im Öffentlichen Recht	Lamberg,Peter	Harms-Krekeler	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 20.2
0910569	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch,Eckart		UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0910570	Öffentliches Recht	Lamberg,Peter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1

0910571	Rechtswissenschaftliches Seminar (Schwerpunkt Arbeitsrecht) Aktuelle Probleme des Arbeitsrechts und des Arbeitsmarktes	Koch,Eckart	Knüppe,Chr.	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0910574	Betriebliche Steuerlehre II	Weilep,Volker		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7
0910584	Seminar zur Finanzwirtschaft	Jokisch,Jens		UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.3
0910585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch,Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
0910586	Investitionsmanagement	Jokisch,Jens		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.3
0910587	BWL I (Einführung in die BWL)	Jokisch,Jens		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0910588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan	Mitarbeiter	UE 01 Do 18.30-19.15 SN 19.1
0910590	Wirtschaftsinformatik - Praktikum	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneiderreit,G. Sondergeld,Lutz	UE 03 Blockveranstalt. s. Aushang Inst.
0910594	Informationsmanagement	Voß,Stefan		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7
0910595	Simulation	Voß,Stefan Spieckermann,S.		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.7 Fr 15.00-16.30 SN 19.7 14-TG im Wechsel mit LVA 0910596
0910596	Projektmanagement II	Voß,Stefan	Sondergeld,Lutz	VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.7 Fr 15.00-16.30 SN 19.7 14-TG im Wechsel mit LVA 0910595
0910597	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Voß,Stefan		UE 01 S. Aushang Inst.
0910616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0910617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Reinhardt,O.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0910618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1

0910619	Produktionstechnik und Menschliche Arbeit	Kirchner, J.-H. N.N.	Reinhardt, O. Menge, M.	UE 02 Fr 14.00-15.30 Sem.Raum
0910620	Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner, J.-H.	Reinhardt, O.	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
0910621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Reinhardt, O.	UE 0
0910626	Controlling I: Konzepte und Systeme	Huch, Burkhard	Borchers, Stefan Totok, Andreas	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
0910627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 2.1
0910628	Betriebliches Rechnungswesen I, für Wirtsch.-Wiss. Aufbau-Studium, Nebenfach und Wahlfach	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
0910629	Entscheidungsorientierte Kostenrechnungssysteme	Schimmelpfeng		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0910630	Erfolgs- und Bilanzanalyse	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 01 Do 16.45-18.15 PK 11.1 14-tägig
0910631	Projekt: Controlling mit SAP/R3, Projekt A	Huch, Burkhard	Jobst, Stephen	UE 02 Mo 13.15-14.45 Forum Raum 607
0910632	Seminar zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch, Burkhard	Mitarbeiter	UE 02 Mi 13.15-16.30 Forum Raum 607 14-tägig
0910634	Projekt: Controlling mit SAP/R3, Projekt B	Huch, Burkhard	Totok, Andreas	UE 02 Mi 16.45-18.15 Forum Raum 607
0910635	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch, Burkhard		UE 01 n. Vereinbarung Forum Raum 607
0910636	Controlling-Systeme in der Unternehmenspraxis	Reichardt, Benno		UE 02 Di 16.45-18.15 Forum Raum 607
2000538	Englisch 561 (Business English I)	Thormann, I.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000540	Englisch 760 (Business Englisch III)	Thormann, I.		UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6

### Studiengang Medienwissenschaft/Technik der Medien

0911501	Philosophische Kategorien der modernen Kunst	Böhringer, Joh.		VL 02 Di 16.00-18.00 Filmklasse HBK
0911502	Ästhetische und filmpolitische Entwicklung im Spiel- und Dokumentarfilm II: 1924 - 1945	Korte, Helmut		VL 02 Di 18.00-19.30 01/26 (HBK-Mediothek)
0911503	Einführung in die Kunstwissenschaft	Zahlten, Johannes		VL 02 Mi 09.00-10.30 HBK

0911504	Geschichte und Theorie der Fotografie	Kiefer, Georg		VL 02 Mi 13.30-15.00 R 01/305 (HBK)
0911505	Kultursemiotik	Kiefer, Georg		VL 02 Mi 17.30-19.00 01/305 (HBK)
0911506	Die Transformation von Farbe und Sehen in der Kunst des 20. Jahrhunderts	Lang, Siegfried		VL 02 Do 11.00-13.00 05/111 (HBK)
0911507	Vorlesungsreihe - Kunstgeschichte im Überblick - Kunst der Gotik	Möller, Heino		VL 02 Do 16.00-17.30 01/320 (HBK)
0911508	Das Wunder des deutschen Frauenfilms	Wagner		UE 02 Di 10.00-11.30 01/26 (HBK)
0911509	Mondrian und die Folgen für Kunst und Design der Gegenwart	Lang, Siegfried		UE 02 Di 14.00-16.00 01/320 (HBK)
0911510	Von Dallas zur Verbotenen Liebe. Entwicklung, Struktur und Rezeption Pater von "soap operas" im Fernsehen			UE 02 Mi 14.00-18.00 01/26 (HBK) 14-täglich
0911511	"High and Low" I, Kunst, Comics & Cartoons	Bauer, Eckhart		UE 02 Do 14.00-16.00 01/320 (HBK)
0911512	Was ist ein Kultfilm?	Korte, Helmut Lowry, Stephan		UE 02 Di 16.00-17.30 01/26 (HBK)
0911513	"Fernsehen"	Kiefer, Georg	Juhnke	VL 02 Do 17.30-19.00 01/305 (HBK)
0911514	Das Schöne. Zur Theorie des Schönen in Kunst und Alltag	Bauer, Eckhart		UE 02 Do 18.00-20.00 01/320 (HBK)
0911515	Wahrnehmung und Bewußtsein (Blockveranstaltung)	Kiefer, Georg		UE 02 16.10.1997 1. Treffen 11.00 Uhr HBK
0911516	"Zum Werk von J. Berger" (Blockveranstaltung)	Kiefer, Georg		UE 02 16.10.1997 1. Treffen 09.00 Uhr HBK
0911517	Fotografie und Sprache - Eine Synthese des Wirklichen	Becker Bachler		UE 02 s. Aushang 01/221 (HBK)
0911518	Einführung in die Grundlagen des Gestaltens mit elektronischen Medien - Bildbearbeitung	Lehmann N.N.		UE 02 Di 10.00-12.00 14/114 (HBK)
0911519	CD-ROM und Internet. Einführung in die Entwicklung und Gestaltung von multimedialen Projekten. - Didaktisches Design	Freiberg, Henning Eden, Karl		UE 02 Mi 16.30-18.00 14/105 + 114 (HBK)
0911520	Applikationen im Internet	Korte, Helmut	Boomgarden	UE 02 s. Aushang 31/005 (HBK)
0911521	Multi-Media I	Korte, Helmut	Boomgarden	UE 02 s. Aushang 31/005 (HBK)



0911522	Computeranimation I	Korte,Helmut	Faul	UE 02 s. Aushang 31/005 (HBK)
0911523	Plenum Multi-Media / Computeranimation	Korte,Helmut	Boomgarden Faul	UE 02 s. Aushang 31/005 (HBK)
0101508	Mathematik für Biologen	Mengersen,Ingrid		VL 02 Mi 08.00-9.30 SN 19.3
0101509	Übungen zu Mathematik für Biologen (in kleinen Gruppen)	Mengersen,Ingrid		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.2+PK 3.3 Do 08.00-09.30 PK 14.3+PK 14.7
0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Langendörfer,H.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 19.3 Do 08.00-08.45 SN 19.3
0102658	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen (Übung)	Langendörfer,H.	N.N.	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 19.3
0102659	Telematik	Zitterbart,M.		VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.3 Di 15.00-16.30 SN 19.3
0102660	Telematik (Übung)	Zitterbart,M.	Wittmann,Ralph Thurmann,Urs	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.3
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl,Friedrich		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl,Friedrich	Kruse,Eckhard	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 23.1
0402514	Die Entwicklung von Lesen und Schreiben	Deutsch,Werner	Sandhagen,Petra	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.6
0803680	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers,Ulrich	Philipps,Holger	VL 03 Di 08.00-08.45 SN 22.1 Di 11.30-12.15 SN 22.1
0803681	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers,Ulrich	Philipps,Holger	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 22.1 Di 12.15-13.00 SN 22.1
0803682	Fernsehtechnik und Bildübertragung Teil I	Reimers,Ulrich	Roy,Alexander	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803683	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers,Ulrich	Trauberg,Markus	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0906501	Französische Malerei und Plastik von Franz I. bis Louis XIII.	Michalski,S.		VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7
0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1

0901502	Transformation und Simulation - Zur Poiesis der Moderne	Scheier, C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 3.2
0903504	Hauptseminar: Erzählstrategien in Literatur und Film	Güntner, J.L. Korte, H. (HBK)		UE 02 Di 14.00-15.30 Sem.Raum HBK Mediothek
0907504	Staat, Wirtschaft, Technik PS Innenpolitik	Lompe, Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
0907505	Sozialpolitik in der Bundesrepublik (Proseminar Innenpolitik)	Lompe, Klaus	N.N.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.1
0901505	Proseminar: Gilbert Ryle: Der Begriff des Geistes	Buschlinger, W.		UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.4
0906506	Proseminar: Stil - Ikonographie - Quellenkunde Gotische Plastik in Deutschland	Wedemeyer, Bernd		UE 02 Do 10.00-11.30 Sem.Raum Inst.
0901507	Hauptseminar: Wettbewerb, Globalisierung und Moral- Grundzüge der Wirtschaftspolitik I	Engel, Gerhard		UE 02 Di 20.15-21.45 RR 58.1
0907507	Bildstrategien in der Politik. PS Politische Kommunikation	Wasmund, Klaus		UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.1
0901509	Hauptseminar: Derrida "Zeit geben"	Scheier, C.-A.		UE 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0907510	Einführung in die Theorie der Gesellschaftswelt: Demokratisierungs- potential des Internet? (PS Internationale Politik)	Menzel, Ulrich	Lipper, Tobias	UE 02 Do 13.15-14.45 WR 1.2
0901512	Proseminar: Schließen, Argumentieren, Überzeugen - zugleich eine Einführung in die Logik II	Schweitzer, Bert		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
0907530	Einführung in die Soziologie (alle Fachrichtungen)	Heyder, Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0907532	Öffentlichkeit und öffentliche Meinung in der Massenkommunikations- gesellschaft	Feige, Andreas		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
0902563	Übung: Mediale Berichterstattung	Rehbock, Helmut		UE 02 Mo 18.30-20.00 MP 23.3
0902566	Übung: Einführung in die Medientheorie und Medienpraxis	Franke, Achilles		UE 02 Do 18.30-20.00 MP 23.3
1003001	Ausgewählte Kapitel zur Medienpädagogik	Fricke, Reiner	Meier, Anne	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.4
1003002	Übung zum Instruktionsdesign	Fricke, Reiner	Schröder, A.	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.4

**10.01 Allgemeine Pädagogik  
(Einschließlich Diplomstudiengang  
Erziehungswissenschaft,  
Studienrichtung: Bildungsmittel und Jugendmedien)**

1001001	Lektüre und Interpretation ausgewählter schulpädagogischer und allgemeinpädagogischer Texte	Binneberg,Karl	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.4
1001002	Probleme der moralischen Erziehung und Bildung	Binneberg,Karl	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1
1001003	Erziehungswissenschaft : Hermeneutik-Empirie-Ideologiekritik	Binneberg,Karl	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.1
1001004	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium	Binneberg,Karl	UE 02 Fr 11.30-13.00 B 223/224
1001005	Training kommunikativer und methodischer Kompetenzen (epochal: 30.9-2.10. 9.00-12.30, 14.00-17.30)	Heckt,Dietlinde	UE 02 Di-Do BW 74.4
1001006	Von der Idee zum Buch: Verlagsarbeit und Verlagswesen	Heckt,Dietlinde	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4 Beginn:16.10.1997
1001007	John Dewey und die Rezeption von "Demokratie und Erziehung" in der deutschen Pädagogik (14-täglich)	Heckt,Dietlinde	UE 01 Do 11.30-13.00 B 223/224 Beginn:30.10.1997
1001008	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium (14-täglich)	Heckt,D.H.	UE 01 Do 11.30-13.00 B 223/224 Beginn:06.11.1997
1001009	Aspekte der Pädagogik Johann Friedrich Herbart's	Meyer-Willner,G.	UE 02 epochalisiert BW 74.6 29.9.-10.10.97 09.00-12.00
1001010	Zur Geschichte der Mädchenbildung	Meyer-Willner,G.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.3
1001011	Pädagogisches Kolloquium (14-täglich, Beginn: 21.10.97)	Meyer-Willner,G.	UE 01 Di 18.30-20.00 BW 74.6
1001012	Einführung in die Technik wissenschaftlichen Arbeitens (14-täglich, Beginn:28.10.97)	Meyer-Willner,G.	UE 01 Di 18.30-20.00 BW 74.6
1001013	Adolf Reichweins Schule in Tiefensee - Eine reformpädagogische Alternative im nationalsozialistischen Schulsystem	Meyer-Willner,G.	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.3
1001014	Kommunikation und Konflikt	Retter,Hein	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.4
1001015	Einführung in die Erziehungswissenschaft	Retter,Hein	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
1001016	Reformpädagogik und Erstunterricht	Retter,Hein	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5

1001017	Pädagogik des Spiels	Retter,Hein		UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.5
1001018	Anregende Spielpraxis	Retter,Hein	Nickel, Frank U.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.2
1001019	Design von Bildungsmitteln	Doyé,Lutz		UE 02 Mi 15.00-17.15 Design-Werkstatt Rebenring
1001020	Recht I	Meyer,Jochen		VL 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5
1001021	Geschichte der Pädagogik: Bildung im Zeitalter der Aufklärung, der deutschen Klassik und des Neuhumanismus	Pongratz,Gregor		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.1
1001022	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und in das pädagogische Praktikum	Quidde,Annette		UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.6
1001023	Beratung in pädagogischen Praxisfeldern	Quidde,Annette		UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.4
1001024	Varianzanalytische Untersuchungspläne in der empirischen Unterrichtsforschung II (epochalisiert)	Treiniés, Gerhard		UE 02 06.10.-10.10.97 R 412 09.00-12.00 (Wendenring 1 13.15-14.45 CiP-Raum)
1001025	Angewandte Fertigungstechnik /Labor (Prüfungsfach, Kompaktveranstaltung vom 6.-10.Okt.1997,Anmeldung erforderlich, siehe Anschlag)	Theuerkauf,W.	Loose,Klaus	UE 02 08.00-13.00 14.00-16.00 A 132
1001026	Erstellung von Multimedia-Programmen (Vertiefungsfach)	Theuerkauf,W.		UE 02 Mo 16.30-18.00 s.Aushang Inst.
1001027	Fertigungstechnik I (Prüfungsfach)	Behre,Georg W.		UE 02 Mo 15.00-16.30 s.Aushang Inst.
1001028	Übung zur Einführung in Toolbook	Theuerkauf,W.	Hermann	UE 02 Kompaktkurs siehe Aushang
1001029	Einführung in die Autorensprache Toolbook (Vertiefungsfach)	Theuerkauf,W.	Hermann	UE 02 siehe Anschlag A 132

## 10.02 Schulpädagogik

1002001	Vorschulerziehung und Schulanfang seit dem 19.Jahrhundert	Hoof,Dieter		UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.4
1002002	Ausgewählte Aspekte der Schuladministration	Kathe,Ludger		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
1002003	Die Arbeitsschule in der Reformpädagogischen Bewegung	Kathe,Ludger		UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
1002004	Einführung in Unterrichtstheorie und -praxis. Vorbereitung auf das Allgemeine Schulpraktikum (ASP) an Realschulen	Kathe,Ludger		UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 223/224

1002005	Kolloquium zu erziehungswissenschaftlichen Grundfragen	Kathe,Ludger	UE 02 Mi 11.30-13.50 BW 223/224
1002006	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	Kiper,Hanna	UE 02 Do 18.30-20.00 BW 74.4
1002007	Einführung in die Grundschulpädagogik	Kiper,Hanna	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
1002008	Einführung in die Schulpädagogik	Kiper,Hanna	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.2
1002009	Unterrichten in der Sekundarstufe I	Kiper,Hanna	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.5
1002010	Schulgesundheitspflege	Linnenbaum,G.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2
1002011	Lehrverfahren	Nauck,Joachim	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5
1002012	Pädagogische Diagnostik	Nauck,Joachim	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5
1002013	Unterrichtspraktische Studien zur Vorbereitung auf das ASP	Nauck,Joachim	UE 02 Mi 08.00-11.00 Ausgewählte Schulen
1002014	Mit den Augen lernen - Ausgewählte Medien im Unterricht	Neumann,Karl	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.4
1002015	Einführung in das Schulsystem der Bundesrepublik Deutschland (Ringvorlesung)	Neumann,Karl	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.1
1002016	Konzepte vorschulischer Erziehung und der Übergang in die Grundschule	Neumann,Karl	UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.4
1002017	Vom Lehrplan zum Curriculum - Einführung in die Curriculumtheorie	Neumann,Karl	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.6
1002018	Arbeitsformen im Sekundarbereich I	Ohms,Reinhard	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.5
1002019	Organisationsentwicklung in Schulen	Pedersen,Ulf	UE 02 Mi 15.00-16.30 B 223/224
1002020	45 Jahre deutsch-deutsche Schulgeschichte im Vergleich	Pedersen,Ulf	UE 02 Mi 16.45-18.15 B 223/224
1002021	Grundfragen und Konzepte der Umweltbildung/-erziehung	Sander,K.-H.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.4
1002022	Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsanalyse als Grundlage der Planung	Sander,K.-H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.4
1002023	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Sander,K.-H.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4

1002024	Ausgewählte Probleme des Erstunterrichts	Sander,K.-H.	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
1002025	Qualitative Forschungsmethoden: Grundlagen und Beispiele aus Schul- und Unterrichtsforschung	Schwarz,Thomas	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.4
1002026	"Lob des Fehlers": Von der belehrenden zur lernenden Gesellschaft	Schwarz,Thomas	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 223/4
1002027	Einführung in die Technik und Handhabung von Film-und Videogeräten	Schade-Didschies	UE 02 epochal.Veranst. BW 022 (Keller. Medpäd.Lab)
1002028	Erstunterricht in der Grundschule	Steinborn-Lies	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
1002029	Einführung in Unterrichtstheorie und -praxis. Vorbereitung auf das Allgemeine Schulpraktikum für das Lehramt an Realschulen	Vohrmann,Uwe	UE 02 Mi 09.45-11.15 B 325
1002030	Sonderschulpädagogik für Grund- und Hauptschullehrer	Weinert,Burkh.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
1002031	Kognitionswissenschaftliche Analysen von Unterrichtsvideos	Zimmermann,G.	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.7 (B 229)
1002032	Sozialgeschichte der deutschen Volksschule und ihrer Lehrer und Lehrerinnen	Krause-Hotopp	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
1002033	"Schule on tour" Außerschulischer Lernort Museum	Böser	UE 02 Di 13.15-16.30 B 223/4 14-täglich
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Lindner,Klaus	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Lindner,Klaus	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1
1011001	Kognitionswissenschaftliche Analysen von Unterricht	Zimmermann,G.	UE 02 Do 09.45-11.15 B 229 (BW 74.4)

### 10.03 Empirische Pädagogik

1003001	Ausgewählte Kapitel zur Medienpädagogik	Fricke,Reiner	Meier,Anne	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.4
1003002	Übung zum Instruktionsdesign	Fricke,Reiner	Schröder,A.	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.4
1003003	Lernen zu Lernen	Rupprecht,Helmut		UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.6
1003004	Lehrmethoden in der Form Keller-Plan	Rupprecht,Helmut		UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.6
1003005	Begriffe und Begriffslernen	Rupprecht,Helmut		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.6

1003006	Gruppendynamik live: Lebendiges Lernen und Lehren in Gruppen 17.10.,16.00 - 19.10.,13.00 Falkenheim Groß Denkte/ 24.10.,14.00 - 25.10.,18.00 WR 1.6 / 31.10.,14.00 - 01.11.,18.00 WR 1.6 / 7.11., 14.00 - 8.11.,18.00 WR 1.6	Thiele,Hartmut	UE 02
1003007	Lehrverhaltenstraining: Rhetorische Kommunikation, Darbietende Lehrverfahren	Thiele,Hartmut	UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.6
1003008	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis. Vorbereitung des allgemeinen Schulpraktikums	Thiele,Hartmut	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.6
1003009	Verhaltensprobleme in der Sekundarstufe II : Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten	Schintzel,H.	UE 02 Do 18.30-20.00 WR 1.6
1003010	Didaktik der Erwachsenenbildung	Brinker,Tobina	UE 02 Mi 08.00-09.30 WR 1.6
1003011	Grundfragen der Didaktik der Sekundarstufe I und II	Pakschies,G.	UE 02 Mi 18.30-20.00 WR 1.6
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Lindner,Klaus	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Lindner,Klaus	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1
1001024	Varianzanalytische Untersuchungspläne in der empirischen Unterrichtsforschung II (epochalisiert)	Treiniies,Gerhard	UE 02 06.10.-10.10.97 R 412 09.00-12.00 (Wenderring 1 13.15-14.45 CIP-Raum)

#### 10.04 Sozialarbeitswissenschaft

1004001	Systematik der Erziehungswissenschaften	Imker,Henning	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.4
1004002	Einführung in die Erziehungs- und Sozialarbeitswiss.III	Imker,Henning	VL 02 Di 09.45-11.15 RR 58.4
1004003	Theorie der Sozialarbeit	Imker,Henning	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.4
1004004	Anleitung zum Selbst. Wiss. Arbeiten	Imker,Henning	UE 02 Do 11.00-12.30 N 113
1004005	Beratungskonzepte. Modellhaft dargestellt.	Tacke,Marion	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.3
1004006	Diagnostisches Handeln in Beratungsstellen	Tacke,Marion	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.3
1004007	Grundprobleme der Verwaltung Sozialer Arbeit	Ulrich,Klaus-J.	UE 02 Mi 16.45-18.45 RR 58.4
1004008	Einführung in die Organisation Sozialer Dienste	Ulrich,Klaus-J.	UE 02 Mi 18.45-20.45 RR 58.4

1004009	Kinder- und Jugendhilferecht	Knesebeck,D.v.d.	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4
1004010	Erziehungsplanung in ausgewählten Praxisfeldern	Imker,Henning Markurth,Ulrich	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.4
1004011	Klientenzentrierte Beratung	Schwartz,Hans-J.	UE 02 n. Vereinb.

**Soziologie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9**  
**Philosophie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9**

**10.05 Psychologie**

1005001	Allgemeine Psychologie - Grundlagen	Bottenberg,E.-H.	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4
1005002	Sozialpsychologie - Grundlagen,Gegenstandsbereiche	Bottenberg,E.-H.	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
1005003	Gefühl und Imagination	Bottenberg,E.-H.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.6
1005004	Logotherapie	Bottenberg,E.-H.	UE 02 n.Vereinb.
1005005	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Bottenberg,E.-H.	UE 02 n.Vereinb.
1005006	Einführung in die Lernpsychologie	Edelmann,Walter	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
1005007	Übung zur Lernpsychologie	Edelmann,Walter	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.2
1005008	Wertpsychologie	Edelmann,Walter	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.6
1005009	Motivationspsychologie	Edelmann,Walter	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.2
1005010	Komplexe Modelle: Zu den psychologischen Grundlagen komplexer Interaktions- und Kommunikationsformen	Hinz,Jochen	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3
1005011	Lernen und Üben	Hinz,Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.4
1005012	Verhaltensprobleme und Lernschwierigkeiten	Jürgens,Barbara	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.2
1005013	Familienpsychologie	Jürgens,Barbara	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.5
1005014	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen (Kurs I)	Jürgens,Barbara	UE 03 Do 14.00-17.00 B 223/24
1005015	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen (Kurs II)	Jürgens,Barbara	UE 03 Do 08.30-11.15 B 223/24



1005016	Trainings für Pädagogen	Jürgens, Barbara	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.5
1005017	Studenten beraten Studenten	Jürgens, Barbara Heckt, D.-H.	UE 02 n.Vereinb. 14 TG
1005018	Aggression	Krause, Gabriele	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.5
1005019	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen II	Krause, Gabriele	UE 02 Blockveranstaltung, Oktober BW 74.4
1005020	Junge Erwachsene - ein eigener Entwicklungsabschnitt	Wender, Ingeborg	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5
1005021	Sozialentwicklung im Kleinkindalter - Mutter-/Vater-/Kind-Interaktion	Wender, Ingeborg	VL 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.6
1005022	Alkoholismus	Wender, Ingeborg	VL 02 Do 09.45-11.15 BW 74.5
1005023	Entwicklungspsychologie (Prüfungskolloquium)	Wender, Ingeborg	Do 18.15-19.45 BW 74.6
1005024	Beratung in der Schule	Schmieta, Maike	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.5
1005025	Psychologische Grundlagen der Legasthenie	Sklorz-Weiner, M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4
1005026	Statistik I	Daßler, Henning	UE 02 Fr s.Aushang Inst.
1005027	Kolloquium: Frauen- und Geschlechterforschung unter pädagogischen und fachdidaktischen Aspekten	Dozentinnen des Fachbereichs 10	UE 02 s.Aushang Inst.
1005028	Einblicke in die Psychologie	Dozenten d. Sem. für Psychologie	UE 02 s.Aushang Inst.
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Lindner, Klaus	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Lindner, Klaus	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1

## 10.06 Politische Wissenschaft

1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (auch für Sozialwissenschaften and. FB/Hauptstudium)	Himmelfmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006002	Proseminar: Institutionen im politischen System der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.3
1006003	Seminar: Schulbuch und Politik - Kann mit Schulbüchern Politik gemacht werden (Schulbuchanalyse)?	Harms, Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
1006004	Seminar für Fortgeschrittene: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelfmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3

1006005 Seminar für Fortgeschrittene: Schule, Gewalt und Rechtsextremismus Harms,Hermann  
(Innenpolitik)

UE 02  
Do 08.00-09.30  
WR 13

### 10.07 Didaktik der Biologie

1007001	Didaktik der Biologie	Tausch,Jürgen	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 249
1007002	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie I	Strey,Gernot	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 249
1007003	Fachdidaktische Übungen zu den Fachbiologischen Grundlagen I	Strey,Gernot	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 249
1007004	BUm 3.4(1) Teil 1: Zwischenmenschliche Beziehungen	Tausch,Jürgen	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 249
1007005	BUm 2.1(8) Teil 2: Umweltänderungen	Strey,Gernot	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 255
1007006	BUm 3.3(5) Zivilisation und kulturelle Entwicklung	Strey,Gernot	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 255
1007007	BUm 1.2(2) Sexualität	Tausch,Jürgen	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 255
1007008	Fachpraktikum	Tausch,Jürgen	UE 02 vormittag PK 255 + Schule
1007009	Fachbiologische Grundlagen zum Sachunterricht I	Reichert,N.	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 249
1007010	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht I (Bezugsfach u. TG 6)	N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 249
1007011	Planung und Analyse von Sachunterricht (Biologie)	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 255
1007012	Ganztagsexkursion	Weiß,S. Strey,Gernot Tausch,Jürgen	enttäglig n.Vereinb.
1007013	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Tausch,Jürgen	UE 0 n.Vereinb.
1007014	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Strey,Gernot	UE n.Vereinb.

### 10.08 Chemie und ihre Didaktik

1008001	Anorganische Chemie für Anfänger	Volkmer,Norbert	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 041
1008002	Experimentalübung zu 10.08.001	Volkmer,Norbert	UE 02 Mo 15.00-16.30 R 040/041/043
1008003	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene I	Keune,Herbert	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 029

1008004	Experimentalübung zu 10.08.003	Garbe,Joachim	UE 02 Do 13.15-14.45 R 040/041/043
1008005	Fachdidaktisches Seminar	Keune,Herbert	VL 02 Di 09.45-11.15 R 029
1008006	Ausgewählte Inhalte des Chemieunterrichts in der Sek I	Garbe,Joachim	VL 02 Mo 08.00-09.30 R 041
1008007	Seminar für Schulchemie	Keune,Herbert	VL 02 Mo 09.45-11.15 R 040/041/043
1008008	Experimentierseminar für Gym.	Keune,Herbert	Uhlenhaut,W. UE 04 Mi 13.15-16.30 R 040/041/043
1008009	Betreuung von Examensarbeiten	Keune,Herbert	UE 0 n.Vereinb.
1008010	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Keune,Herbert	UE 0 n.Vereinb.

### 10.09 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

1009001	Geschichte der deutschen Literatur im Überblick V (Naturalismus/Expressionismus)	Hasubek,Peter	VL 02 Di 11.30-13.00 BW 74.5
1009002	Einführung in die Linguistik I (Vorlesung)	Giese, Heinz W.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
1009003	Übung zur Vorlesung Einführung in die Linguistik I	Giese,Heinz W.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.5
1009004	Einführung in die Literaturwissenschaft I (nur für Studierende Deutsch als Drittfach)	Hasubek,Peter	UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.5
1009005	Einführung in die Literaturwissenschaft I (Gruppe A nur für Studierende 1.+ 2.Fach)	Conrad,Wolfgang	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.4
1009006	Einführung in die Literaturwissenschaft I (Gruppe B nur für Studierende 1.+ 2. Fach)	Lange,Günter	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6
1009007	Deutsche Wortbildung unter besonderer Berücksichtigung der Lexikographie	Giese,Heinz W.	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.4
1009008	Grammatik des deutschen Satzes (Hauptseminar)	Gottschalk,H.W.	UE 02 Do 09.45-11.30 BW 74.5
1009009	Syntax und Semantik deutscher Präpositionen	Gottschalk,H.W.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.5
1009010	Heinrich Mann: Interpretation und Rezeption ausgewählter Erzählungen und Romane	Hasubek,Peter	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.4
1009011	"Wir wissen, daß wir Vorläufige sind..." Bertolt Brecht	Conrad,Wolfgang	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.6
1009012	Literatur und ihre Verfilmungen am Beispiel Fontane, Thomas Mann, Brecht und Frisch	Lange,Günter	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.4

1009013	Schriftspracherwerb	Vieweg,Renate	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.5
1009014	Grammatikunterricht in der Sek.I	Giese,Heinz W.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.5
1009015	Kommunikation in der Schule	Gottschalk,H.-W.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.4
1009016	Probleme des Deutschen als Fremdsprache in der Grundschule	Gottschalk,H.W.	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.1
1009017	Schriftspracherwerb	Steinau-Giesert	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.4
1009018	Didaktik des Schreibens der Sek.I und Sek.II (Realschule und Gymnasium)	Richter,Matthias	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.4
1009019	Lyrische Texte im Literaturunterricht der Grund- und Hauptschule	Conrad,Wolfgang	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.6
1009020	"Nationalsozialismus" als Thema der Kinder- und Jugendliteratur	Lange,Günter	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.6
1009021	Fachpraktikum Primarstufe	Conrad,Wolfgang	UE 02 Mi 09.00-12.00 B 131/Schule
1009022	Fachpraktikum Primarstufe	Lange,Günter	UE 03 Mi 09.00-12.00 B 131/Schule
1009023	Fachpraktikum Realschule und Hauptschule	Hasubek,Peter	UE 02 Mi 09.00-12.00 B 131/Schule
1009024	Spracherwerb im Schulalter	Weber,Ursula	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.5
1009025	Zur Geschichte der Sprachwissenschaft	Weber,Ursula	UE 02 Fr 13.15-14.45 Bw 74.5
1009026	Textproduktion im Diskurs	Weber,Ursula	UE 02 Fr 15.00-16.30 BW 74.5
1009027	Einführung in die Sprachdidaktik des Faches Deutsch für Gymnasiallehrer	Hoffmann,Helmut	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.4
1009028	Schriftspracherwerb	Vieweg,Renate	UE 02 Di 15.00-16.45 B 131
<b>10.10 Englische Sprache und ihre Didaktik</b>			
1010000	Peace Education in Foreign Language Teaching	Doye,Peter	UE 02 MO 09.45-11.15 B 227
1010001	The cognitive approach and audiovisual aids	Erdmenger,Manfr.	UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.7

1010002	Planung und Analyse (Grundschule)	Bacon, Michael	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.7
1010003	The History of the USA	Erdmenger, Manfr.	VL 02 Do 15.00-16.30 BW 74.7
1010004	Einführung in die Sprachwissenschaft	Vater, Ilse	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.6
1010005	Das Lehrwerk im Englischunterricht	Vater, Ilse	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.6
1010006	Bilingualismus und bilinguale Erziehung in der Schule	Doyé, Peter	UE 02 Mi 13.15-14.45 B 132
1010007	Methodische Basisaufgaben im Englischunterricht	Hinsemann, C.	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.7
1010008	Oral and Written Communication (I)	Bacon, Michael	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.6
1010009	American English	Vater, Ilse	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.4
1010010	Text Analysis	Bacon, Michael	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.6
1010011	Grammatik der englischen Sprache	Schroeder, Horst	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.7
1010012	Oral and Written Communication (II)	Bacon, Michael	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
1010013	Themen und Arbeitsweisen im Englischunterricht an Grundschulen	Kraft, Hannelore	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.7
1010014	The Well-Made Play	Erdmenger, Manfr.	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.6
1010015	A Century of British Comedies	Schroeder, Horst	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.7
1010016	Regional and social varieties of British English	Gnutzmann, Claus	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.5
1010017	A Survey of British History: Part I (Einführung in die Landeskunde)	Schroeder, Horst	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.7
1010018	Landeskunde in der Grundschule	Bacon, Michael	UE 05 Do 13.15-14.45 BW 74.5
1010019	Fachpraktikum (Grundschule)	Bacon, Michael	UE 03 Mi 08.00-11.00 Schule
1010020	Fachpraktikum (Orientierungsstufe)	Schroeder, Horst	UE 02 Mi 08.00-11.00 Schule

1010021	Fachpraktikum (Realschule)	Erdmenger, Manfr.	UE 03 epoch. BW 324, Schule
1010022	Fachpraktikum Englisch an der Hauptschule	Vater, Ilse	UE 05 epoch. Schule
1010023	Fachpraktikum am Gymnasium	Gnutzmann, Claus	UE 03 n.V. n.V.
1010024	Linguistik und Didaktik: Projects on English language	Gnutzmann, Claus	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.7
1010025	Language awareness: Historical background, theoretical principles, classroom application, teacher education	Gnutzmann, Claus	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.5

### 10.11 Französische Sprache und ihre Didaktik

1011001	Kognitionswissenschaftliche Analysen von Unterricht	Zimmermann, G.	UE 02 Do 09.45-11.15 B 229 (BW 74.4)
1011002	Spracherwerbstheorien II (für Romanisten)	Zimmermann, G.	UE 02 Mo 08.30-10.00 B 325
1011003	Planung und Analyse von Unterricht (Gymn.)	Zimmermann, G.	UE 02 Mi 08.30-10.00 B 325
1011004	Lehrwerkanalysen (Dipl.)	Zimmermann, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
1011005	Français scientifique	Lecoeur, Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011006	Français Technique	Lecoeur, Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (B 325)
1011007	Vertiefung der sprachlichen Kenntnisse Schwerpunkt: "Français oral"	Lecoeur, Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Vertiefung der sprachlichen Kenntnisse Schwerpunkt: "Français écrit"	Lecoeur, Pierre	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011009	"Etudier et travailler en milieu francophone" (Vorbereitung auf einen Frankreichaufenthalt)	Lecoeur, Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011010	Landeskunde und Konversation	Lecoeur, Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)

### 10.12 Geographie und ihre Didaktik

1012001	Regionale Geographie von Südamerika	Meibeyer, Wolfg.	VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f. Geogr.
1012002	Übung: Unsere Umwelt. Ökologische Betrachtungen im Lebensraum zwischen Harz und Heide, zugleich fachintegrierte Veranstaltung für Sachunterricht (TG 5)	Meibeyer, Wolfg.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4

1012003	Unterseminar: Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie, zugleich für Sachunterricht	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1
1012004	Übung: Verkehrsgeographie	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Do 13.15-14.45 Inst.f.Geogr.
1012005	Physische Geographie der Ozeane, Mittelseminar	Amthauer,Helmut	UE 02 Do 16.45-18.30 RR 58.3
1012006	Einführung in das Studium des Lehrfaches Geographie 1. und 2. Sem.	Amthauer,Helmut	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.1
1012007	Didaktik III: Curriculumdiskussion (nur HS 1. + 2. Fach)	Amthauer,Helmut	UE 02 Mi 15.00-16.30 Raum 119
1012008	Integrativer Medieneinsatz in der Klimageographie (Kooperation mit dem Fach Physik), zugleich für Sachunterricht	Amthauer,Helmut	UE 02 Di 16.45-18.15 Raum 119
1012009	Exkursionen zur regionalen Geographie des norddeutschen Raumes, zugleich für Sachunterricht	Meibeyer,Wolfg.	UE GT n.Vereinb.
1012010	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus	G T n.Vereinb.

### 10.13 Geschichte und ihre Didaktik

1013001	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte: Das mittelalterliche Königtum (Proseminar)	Harstick,H.-P.	UE 02 Di 11.30-13.00 046
1013002	Die Revolution von 1848/49 in Deutschland (Hauptseminar)	Harstick,H.-P.	UE 02 Mo 15.00-16.30 046
1013003	Einführung in das Studium der Neueren Geschichte: Krieg als Gegenstand des Historikers (Proseminar)	Harstick,H.-P.	UE 02 Mo 11.30-13.00 046
1013004	Examenskolloquium	Harstick,H.-P.	UE 02 Di 18.30-20.15 046
1013005	Familien-und Kinderleben im 18. und 19. Jahrhundert (Hauptseminar)	Kuss,Horst	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
1013006	Landesgeschichte im Unterricht. Beispiel: Niedersachsen im 19. und 20. Jahrhundert (Hauptseminar)	Kuss,Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.4
1013007	Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts (Proseminar)	Harstick,H.-P.	Mätzing,Heike UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2
1013008	Fachpraktikum (G/H) bzw. Vorbereitung auf das Fachpraktikum (RL)	Harstick,H.-P.	Mätzing,Heike UE 07 Mi n. Vereinb. RR 58.1+ Schulen
1013009	Medien für den Geschichtsunterricht I: Die 50er Jahre im Spielfilm (Hauptseminar)	Neifeind,H.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
1013010	Der Nahostkonflikt - Materialien für den Geschichtsunterricht: Filme, Belletristik, Unterrichtseinheiten, Schulbücher (Hauptseminar)	Neifeind,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
1013011	Lektürekurs Fachdidaktik (Übung)	Neifeind,H.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1

1013012	Die mittelalterliche Stadt - Computerspiel und Fachwissenschaft (Hauptseminar)	Neifend,H.	UE 02 Fr 11.30-13.00
1013013	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Höheres Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen,J.	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.1
1013014	Geschichte und Entwicklung der Bundesrepublik Deutschland - Von Erhard zur Sozialliberalen Koalition (1963 - 1982) (Hauptseminar)	Roßdeutscher,R.	Do 16.45-18.15 RR 58.1
1013015	Geschichtsunterricht in der Hauptschule (Hauptseminar)	Wiesner,Harald	UE 02 Mi 10.00-12.00 Schule

## 10.14 Sportpädagogik

1014001	Einführung in die Sportwissenschaft unter besonderer Berücksichtigung der Sportpädagogik	Schröder,J.	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.3
1014002	Sport in der Schule? Zur Bedeutung des Schulsports für die Erziehung (Sport und Erziehung)	Schröder,J.	UE 02
1014003	Freizeitaktivitäten von Kindern und Jugendlichen unter besonderer Berücksichtigung des Sports (Sport und Gesellschaft)	Schröder,J.	UE 02
1014004	Sportmedizinische Grundlagen des Sportunterrichts (Sport und Gesundheit)	Weinberg,A.-M.	UE 02
1014005	Lehren und Lernen sportlicher Bewegung (Sport und Bewegung)	Wichmann,Klaus	UE 02
1014006	Sportwissenschaftliches Colloquium (für Examenskandidaten)	Schröder,J.	UE 02
1014007	Grundformen der Bewegungserziehung (Gruppe A)	Beckmann,Heike	UE 02
1014008	Grundformen der Bewegungserziehung (Gruppe B)	Lageschulte,Anke	UE 02
1014009	Grundformen des Spielens	Gajewski,Thomas	UE 02
1014010	Einführung in den Anfängerschwimmunterricht	Galland,Chr.	UE 02
1014011	Einführung in die Fachdidaktik (Hauptfach)	Beckmann,Heike	UE 02
1014012	Einführung in die Fachdidaktik (Drittfach)	Beckmann,Heike	UE 02
1014013	Trampolinturnen (WP)	N.N.	UE 02
1014014	Basketball I	Wichmann,Klaus	UE 02
1014015	Hockey I	Beese,Werner	UE 02
1014016	Judo I	Eickhoff,Frauke	UE 02
1014017	Leichtathletik I (Gruppe A)	Beckmann,Heike	UE 02
1014018	Leichtathletik I (Gruppe B)	Nietsch,Petra	UE 02
1014019	Schwimmen I	Wichmann,Klaus	UE 02
1014020	Tanz I	Helgermann,B.	UE 02
1014021	Tischtennis I	Pape,Henning	UE 02
1014022	Badminton II	Fabig,Ralf	UE 02
1014023	Gymnastik II	Helgermann,B.	UE 02
1014024	Geräturnen II	Bode,Volker	UE 02
1014025	Handball II	Wichmann,Klaus	UE 02
1014026	Volleyball II	Galland,Chr.	UE 02
1014027	Ski-Alpin (Lehrgang)	Beckmann,Heike	UE



1014028	Ski-Langlauf (Lehrgang)	Wichmann, Klaus	UE 02
1014029	Squash (Lehrgang)	Sklorz, Martin	UE 02
1014030	Reiten (Lehrgang)	Loock, Susanne	UE 02

### 10.15 Mathematik und ihre Didaktik

1015001	Mathematik I	Förster, Frank	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2 Mi 16.45-18.15 PK 11.2
1015002	Mathematik III	Steibl, Horst	VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 11.2 Di 11.30-13.00 PK 11.2
1015003	Elementare Zahlentheorie	Tietze, Uwe	UE 02 Di 11.30-13.00 025/RR 58.2
1015004	Angewandte Mathematik A - Beschreibende Statistik	Dahlke, Eberhard	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.4
1015005	Grundfragen der Mathematikdidaktik	Dahlke, Eberhard	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
1015006	Übung zu Grundfragen der Mathematikdidaktik	Dahlke, Eberhard	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
1015007	Examensvorbereitungsseminar Subjektive Theorien zu Lernschwierigkeiten in Mathematik	Guder, K.-U.	UE 02 Mi 09.45-11.15 203/PK 11.5
1015008	Geometrie in der Grundschule	Steibl, Horst	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.4
1015009	Sachrechnen in der Grundschule	Förster, Frank	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.4/A 202
1015010	Arithmetik in der Grundschule	Guder, R.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.4
1015011	Didaktik der Bruchrechnung - Orientierungsstufe	Hischer, Horst	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.4/A 202
1015012	Geometrie in der Sek.I	Steibl, Horst	02 Di 08.00-09.30 A 203/PK 11.5
1015013	Stochastik im Sekundarbereich I	Dornieden, Detlef	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2
1015014	Didaktik der Analytischen Geometrie und Linearen Algebra (Hauptseminar)	Tietze, Uwe	UE 02 Di 15.00-16.45 202/PK 11.4
1015015	Übung zu Didaktik der Analytischen Geometrie und Linearen Algebra	Tietze, Uwe	VL 02 Mi 11.30-13.00 202/203 PK 11.4

1015016	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum für das Lehramt an Realschulen	Förster, Frank	UE 02 Mo 16.00-18.00 PK 11.5/A 203
1015017	Fachpraktikum für das Lehramt an Realschulen	Stahl, Rainer	02 epochal
1015018	Erstunterricht in Mathematik	Aust, Ursula	UE 02 Do 16.45-18.15 A 202/PK 11.4
1015019	Didaktisches Kolloquium - Mathematik	Dahlke, Eberhard	02 Di 19.00-20.30 RB 58.2
1015020	Forschungskolloquium	Tietze, Uwe	02 Mi 14.30-16.30 108 (und 205)
1015021	Kardinal- und Ordinalzahlen II	Mül.-Schweinitz	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.5

### 10.16 Musik und ihre Didaktik

1016001	Fächerverbindende Aspekte des Musikunterrichts	Schmitt, Rainer	UE 02 Di 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016002	Einführung in das Fachstudium: Musikdidaktik	Schmitt, Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
1016003	Fachpraktikum Musik Grundschule	Wilke, Rainer	UE 04 Mi 10.00-14.00 Schule (OS)
1016004	Musikerziehung in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Di 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
1016005	Liederarrangements auf Orff und Percussioninstrumente	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Di 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
1016006	Repertoirekunde	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016007	Musik im Exil	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Do 11.30-13.00 KI Musiksaal
1016008	Musikalische Produktion	Wilke, Rainer	UE 02 epochal s. Ankündigung Gr. Musiksaal
1016009	Musikalische Analyse	Wilke, Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 KI Musiksaal
1016010	Information über Musik (Musiktheorie) I	Wilke, Rainer	UE 02 Mo 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016011	Musikbegabung und Musiklernen	Kloppenburg, J.	UE 02 Fr, Sa epoch. in 3 Blöcken Gr. Musiksaal

1016012	Außereuropäische Sakral- und Ritualinstrumente	Schmitt, Rainer	Irl, Rolf	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gr. Musiksaal Beginn 29.10.1997
1016014	Kolloquium für Examenskandidaten	Wilke, Rainer Schmitt, Rainer		UE 02 Do 17.00-18.30 Gr. Musiksaal
1016015	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016016	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
1016017	Information über Musik (Musiktheorie) II	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 13.15-14.45 Gr. Musiksaal
1016018	Informationen über Musik III	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfred	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
1016019	Schulpraktisches Klavierspiel	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfred	UE 02 Di 13.15-14.45 Gr. Musiksaal
1016020	Musik-Bewegung-Szene	Schmitt, Rainer		UE 02 epoch. 06.10. - 09.10.1997 Gr. Musiksaal Aushang beachten
1016021	Vokalimprovisation und Stimmbildung	Schmitt, Rainer	Beilicke, Chr.	UE 02 Di 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
1016022	Instrumentalunterricht	Instrumental- lehrer		UE 01 s. Aushang Inst.
1016023	Schulprakt. Umgang mit Instrumenten u. Geräten d. Rockmusik für Anfänger	Schmitt, Rainer	Luttmann, Paul	UE 02 Do 16.45-18.15 Kl. Musiksaal
1016024	Jazz-Ensemble	Schmitt, Rainer	Dammann, Udo	UE 02 Do 08.00-13.00 Mo 11.30-13.45 Studio 6. Stock
1016025	Jazz am Klavier	Schmitt, Rainer	Hasse, Hans-Chr.	UE 02 Mi 19.15-21.30 Übungsräume 2. Stock
1016026	Gehörbildung I / Gehörbildung II	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfred	UE 02 Mo 13.15-14.45 Kl. Musiksaal(I) Mo 16.45-18.15 Kl. Musiksaal(I) Di 09.45-11.15 Kl. Musiksaal(II)
1016027	Einführung Neue Technologien	Schmitt, Rainer	Backhaus, Uwe	UE 02 05.12.+06.12.19 97 30.01.+31.01.19 98 09.00-18.00 Uhr
1016028	Universitätschor	Riemer, Franz		UE 02 Di 18.15-20.00 Gr. Musiksaal

1016029	Orchester der Tu	Riemer, Franz		UE 02 Mi 19.15-21.30 Aula
1016030	Grundfragen der Ästhetik XV Kolloquium	Wilke, Auer, Hidalgo-Serna van den Boom, H. Simon-Schäfer, R. Scheier, C.-A. Thies, Hinz, Mehrtens Deutsch		UE 02 Do 20.00-21.30 Gr. Musiksaal
1016031	Musikalisches Kabarett Teilnehmer: FP/FD	Schmitt, Rainer	Syring-Dargies	UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016032	Liedbegleitung auf Gitarre für Anfänger	Schmitt, Rainer	Helal	UE 02 Di 13.15-14.45 Studio 6. Stock
1016033	Liedbegleitung auf Gitarre für Fortgeschrittene Teilnehmer: A, B - FP	Schmitt, Rainer	Helal	UE 02 Do 13.15-14.45 Studio 6. Stock auch n. Absprache s. Aushang
1016034	Big Band der TU	Schmitt, Rainer	Gal, Geza	03 UE Mi 19.00-22.00 SN 19.1

### 10.17 Physik und ihre Didaktik

1017001	Elektrizitätslehre	Gronemeier, K.-H.		VL 02 Di 11.30-13.00 132
1017002	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts	Gronemeier, K.-H.		VL 02 Di 9.45-11.15 132
1017003	Seminar über ausgewählte Kapitel der Fachdidaktik Physik	Gronemeier, K.-H.		UE 02 Do 15.45-17.15 132
1017004	Experimentier-Seminar Mechanik und Elektrizitätslehre	Gronemeier, K.-H.		UE 03 Do 13.15-15.30 132/130
1017005	Anleitung z. selbst. wiss. Arbeiten	Gronemeier, K.-H.		UE 0 n. Vereinb. 134
1017006	Betreuung von experiment. Studienarbeiten	Gronemeier, K.-H. Janke, Klaus Peisker, Wolfgang		UE n. Vereinb. 130-137
1017007	Betreuung von Examensarbeiten	Gronemeier, K.-H. Janke, Klaus Peisker, Wolfgang		UE n. Vereinb. 130-137
1017008	Fachmethodische Übung Elektrizitätslehre	Janke, Klaus		UE 02 Mo 09.45-11.15 137
1017009	Fachmethodische Übung Realschule (gilt auch als Vorbereitung auf das Fachpraktikum)	Janke, Klaus		UE 02 Di 09.45-11.15 137
1017010	Fachpraktikum LGH, Vor- und Nachbereitung	Janke, Klaus		UE 02 Mo 08.00-09.30 137

1017011	Fachpraktikum LGH	Janke,Klaus	UE 0 n. Vereinb. Hauptschulen, Orientierungsst.
1017012	Fachpraktikum LR	Janke,Klaus	UE 0 n. Vereinb. Realschulen
1017013	Didaktik der Physik	Peisker,Wolfgang	VL 01 Mo 11.30-12.15 137
1017014	Sicherheit im Umgang mit elektrischer Energie	Peisker,Wolfgang	UE 01 Mo 12.15-13.00 132
1017015	Vorbereitungsseminar Fachpraktikum HL	Peisker,Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 137
1017016	Sachunterricht, fächerintegrativ	Peisker,Wolfgang	UE 02 Di 11.30-13.00 137
1017017	Fachpraktikum HL, Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Peisker,Wolfgang	UE 0 n. Vereinb. Gymnasien
1017018	Organisation und Betreuung des Sozial- und Betriebspraktikums	Peisker,Wolfgang	UE 02 Mi 11.30-13.00 125/136
1017019	Organisation und Betreuung des Sozial- und Betriebspraktikums	Janke,Klaus	UE 02 Mi 11.30-13.00 125/138

### 10.18 Sozialkunde/Politische Bildung Fachdidaktik

1018001	Seminar: Die Fallmethode im Politikunterricht/Sozialkunde	Breit,Gotthard	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.3
1018002	Seminar: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
1018003	Seminar: Medien im politischen Unterricht	Harms,Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
1018004	Seminar: Die Arbeit mit konkreten Unterrichtsgegenständen im Sozialkundeunterricht	Wollenweber,P. Himmelmann,Gerh.	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.3

### Fachwissenschaft

1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (auch für Sozialwissenschaften and. FB/Hauptstudium)	Himmelmann,Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006002	Proseminar: Institutionen im politischen System der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.3
1006004	Seminar für Fortgeschrittene: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
1006005	Seminar für Fortgeschrittene: Schule, Gewalt und Rechtsextremismus (Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3

### 10.19 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

1019001	Einführung in die Theologie (Sys I)	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.3
1019002	Einführung in die Kirchengeschichte (KG 1)	Dross,Reinhard		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
1019003	Leben, Tod und Jenseits (AT II/NT II)	Pöhlmann,Wolfg.		UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.5
1019004	Jesus von Nazareth: Geschichtliche Rekonstruktion und Spekulation (NT II)	Pöhlmann,Wolfg.		VL 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.5
1019005	Erzählen und Erinnern in der Bibel (AT II/NT II)	Wermke,Michael		UE 02 epochalisiert 07.10. - 10.10.1997 außerhalb
1019006	Religionsunterricht und Kunst: Begegnungen mit Frauen aus der Vorgeschichte und Geschichte Jesus von Nazareth (AT II/NT II/RP II)	Pöhlmann,Wolfg.		UE 02 epochalisiert 06.10. - 10.10.1997 außerhalb
1019007	Johann Hinrich Wichern und die soziale Frage im 19.Jahrhundert (KG II)	Noormann,Harry		UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.2
1019008	Systematisch - Theologisches Seminar (SYS II)	N.N.		UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.1
1019009	"Symbole geben zu lernen". Einführung in die Symboldidaktik (RP II)	Pöhlmann,Wolfg.	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.5
1019010	Vorbereitung Fachpraktikum (RP III) Thema: Erfahrungsorientierte Zugänge zum Religionsunterricht am Beispiel Schöpfung und Umweltverantwortung	Pöhlmann,Wolfg.	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 epochalisiert 29.09. - 03.10.1997 außerhalb
1019011	Vorbereitung Fachpraktikum (RP III) Thema: Advent und Weihnachten im Religionsunterricht der Primarstufe	Pöhlmann,Wolfg.	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 epochalisiert 17.10. - 19.10.1997 außerhalb und n.Vereind.
1019012	Examenskolloquium	Dross,Reinhard Pöhlmann,Wolfg.		UE 04 Mi 09.45-13.00 BW 74.3
0905502	Rom und die Juden: Die Geschichte einer besonderen Beziehung	Castritius,H.		VL 02 Mi 08.45-09.30 SN 19.2 Do 08.45-09.30 SN 19.2

### 10.20 Sachunterricht

1020001	Einführung in Ziele und Inhalte des Sachunterrichts (TG 1)	Richter,Dagmar		VL 02 Di 13.15-14.45 RR 58.4
1020002	"Braunschweig" als Thema des Sachunterrichts (TG 2)	Richter,Dagmar		UE 02 Di 11.30- 13.00 RR 58.2

1020003	Zur Vermittlung "schwieriger" Inhalte im Sachunterricht - Beispiel Nationalsozialismus (TG 2)	Richter,Dagmar		UE 02 Do 9.45-11.15 RR 58.2
1020004	Arbeitswelt als Thema des Sachunterrichts (TG 3)	Gläser,Eva		UE 02 Di 9.45-11.15 RR 58.3
1020005	Interpretationen von Schüleräußerungen und ihre Bedeutung für Sachunterricht (TG 3)	Richter,Dagmar		UE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.2
1020006	Von der Heimatkunde zum Sachunterricht (TG 4)	Gläser,Eva		UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.3
1020007	Fachpraktikum Sachunterricht	Gläser,Eva		UE 04 Mi 09.00-12.00 RR 58.2/Schule
1020008	Experimente im Sachunterricht aus dem Themenbereich "Der elektrische Stromkreis"	Siering,Roswita		VL 02 Do 15.00-16.30 Büthenweg 74 R 5
1020009	Erlebnishaft-handelndes und rationales Erfahrungslernen in Projekten der Umweltbildung (TG 7)	Richter,Dagmar	Ulbrich,Peter	02 UE Mo 11.30-13.00 RR 58.2
1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft (auch für Sozialwissenschaften and. FB/Hauptstudium)	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1008001	Anorganische Chemie für Anfänger	Volkmer,Norbert		VL 02 Mo 13.15-14.45 R 041
1012001	Regionale Geographie von Südamerika	Meibeyer,Wolfg.		VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f.Geogr.
1008002	Experimentalübung zu 10.08.001	Volkmer,Norbert		UE 02 Mo 15.00-16.30 R 040/041/043
1012002	Übung: Unsere Umwelt. Ökologische Betrachtungen im Lebensraum zwischen Harz und Heide, zugleich fachintegrierte Veranstaltung für Sachunterricht (TG 5)	Meibeyer,Wolfg.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4
1018002	Seminar: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelmann,Gerh.		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
1017002	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts	Gronemeier,K.-H.		VL 02 Di 9.45-11.15 132
1018003	Seminar: Medien im politischen Unterricht	Harms,Hermann		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
1006003	Seminar: Schulbuch und Politik - Kann mit Schulbüchern Politik gemacht werden (Schulbuchanalyse)?	Harms,Hermann		UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
1006004	Seminar für Fortgeschrittene: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelmann,Gerh.		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
1013005	Familien-und Kinderleben im 18. und 19. Jahrhundert (Hauptseminar)	Kuss,Horst		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
1013007	Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts (Proseminar)	Harstick,H.-P.	Mätzing,Heike	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2

1017008	Fachmethodische Übung Elektrizitätslehre	Janke, Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 137
1012008	Integrativer Medieneinsatz in der Klimageographie (Kooperation mit dem Fach Physik), zugleich für Sachunterricht	Amthauer, Helmut	UE 02 Di 16.45-18.15 Raum 119
1013009	Medien für den Geschichtsunterricht I: Die 50er Jahre im Spielfilm (Hauptseminar)	Neifeind, H.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
1012009	Exkursionen zur regionalen Geographie des norddeutschen Raumes, zugleich für Sachunterricht	Meibeyer, Wolfgang	UE GT n.Vereinb.
1007009	Fachbiologische Grundlagen zum Sachunterricht I	Reichert, N.	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 249
1007010	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht I (Bezugsfach u. TG 6)	N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 249
1013010	Der Nahostkonflikt - Materialien für den Geschichtsunterricht: Filme, Belletristik, Unterrichtseinheiten, Schulbücher (Hauptseminar)	Neifeind, H.	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
1007011	Planung und Analyse von Sachunterricht (Biologie)	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 255
1017016	Sachunterricht, fächerintegrativ	Peisker, Wolfgang	UE 02 Di 11.30-13.00 137
1002031	Kognitionswissenschaftliche Analysen von Unterrichtsvideos	Zimmermann, G.	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.7 (B 229)

**Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums**  
**Ausführliche Information im Info-Heft**  
**(Mitte September kostenloserhältlich)**  
**und auf der Webpage des Sprachenzentrums:**  
<http://www.tu-bs.de/sz>.

2000501	Chinesisch 100	Yang, W.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.6
2000502	Chinesisch 300	Yang, W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000503	Dänisch 100/200	Vogel, L.	UE 02 Findet als Kompaktkurs statt
2000505	Deutsch als Fremdsprache 500 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne, H.	UE 04 Di 08.00-09.00 SN 19.6 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000506	Deutsch als Fremdsprache 510 (Aufbaustufe)	Jabben, H.	UE 02 Di 11.30-13.00 R 312 Wendenring 1
2000507	Deutsch als Fremdsprache 520 (Aufbaustufe)	Quast, H.	UE 02 Do 13.15-14.45 R 312 Wendenring 1



2000508	Deutsch als Fremdsprache 600 (Mittelstufe I)	Nentzel,R.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5 Mi 09.45-11.15
2000509	Deutsch als Fremdsprache 610 (Mittelstufe I)	Nentzel,R.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000510	Deutsch als Fremdsprache 620 (Mittelstufe I)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Mi 08.00-09.30 SN 19.5
2000511	Deutsch als Fremdsprache 700 (Mittelstufe II)	Jabben,H.	UE 02 Di/Do 09.45-11.15 R 312 Wendenring 1
2000512	Deutsch als Fremdsprache 710 (Mittelstufe II)	Lefranc,F.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000513	Deutsch als Fremdsprache 720 (Mittelstufe II)	Quast,H.	UE 02 Do 13.15-14.45 R 312 Wendenring 1
2000514	Deutsch als Fremdsprache 781	Lorenzen,P.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5 Fr 11.30-13.00 SN 19.5
2000515	Deutsch als Fremdsprache 630/730	Erfurt,R.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000516	Deutsch als Fremdsprache 640/740 (Wirtschaftsdeutsch)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000517	Deutsch als Fremdsprache 650/750	Neidert,C.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.6
2000518	Deutsch als Fremdsprache 801 (Oberstufe)	Neidert,C.	UE 04 Mo 15.00-16.30 R 312,Wendenr. 1
2000519	Deutsch als Fremdsprache 802 (Oberstufe)	Erfurt,R.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5
2000520	Deutsch als Fremdsprache 810 (Oberstufe)	Kilian,J.	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.3
2000521	Deutsch als Fremdsprache 820 (Oberstufe)	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 R 312 Wendenring 1
2000522	Deutsch als Fremdsprache 890 (Oberstufe)	Erfurt,R.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.5
2000523	Deutsch als Fremdsprache 782 (Oberstufe) (Intensivkurs)	N.N.	UE 02 wird noch bekanntgegeben
2000524	Englisch 511 (Intermediate I)	Joseph-Magwood,A	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.2

2000525	Englisch 512 (Intermediate I)	N.N.		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2
2000526	Englisch 611 (Upper Intermediate I)	Schmidt,C.		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000527	Englisch 612 (Upper Intermediate I)	Khan-Owald,Z.		UE 02 Mi 18.30- 20.00 PK 4.2
2000528	Englisch 613 (Upper Intermediate I)	Joseph-Magwood,A		UE 02 Do 20.15-21.45 PK 4.2
2000529	Englisch 614 (Upper Intermediate I)	Schmidt,C.		UE 02 Kompaktkurs wird noch bekanntgegeben
2000530	Englisch 711 (Advanced I)	Neidert,C.		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000531	Englisch 712 (Advanced I)	N.N.		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000532	Englisch 810 (Advanced Language Practice I A)	Otterbach,C.		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5
2000533	Englisch 910 (Advanced Language Practice II A)	Otterbach,Carol		UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000534	Englisch 620 (Writing Workshop)	de Garay,E.		UE 04 Di 17.00-18.30 Mediothek
2000535	Englisch 531 (Preparing for the TOEFL)	Nübold,P.	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000536	Englisch 532 (Preparing for the TOEFL) (Ferienkurs)	Nübold,P.	N.N.	UE 02 wird noch bekanntgegeben PK 4.2
2000537	Englisch 650 Humanities	Neidert,C.		UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000538	Englisch 561 (Business English I)	Thormann,I.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000539	Englisch 562 (Business English I)	Thormann,I.		UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000540	Englisch 760 (Business English III)	Thormann,I.		UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000541	Englisch 670 (Natural Science)	Nübold,Peter		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.2
2000542	Englisch 681 (Civil Engineering A)	Münz,U.		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000543	Englisch 682 (Civil Engineering A)	Münz,U.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2

2000544	Englisch 691 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000545	Englisch 692 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	de Garay,E.		UE 02 Di 15.00.-16.30 PK 4.2
2000546	Englisch 693 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000547	Französisch 110	Pacyna,C.		UE 04 Di 11.30-13.00 PK 4.2 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000548	Französisch 120	Maaß,D.		UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.6
2000549	Französisch 130	Kleinschmidt,E.		UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
2000550	Französisch 221	Wachter,U.		UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6
2000551	Französisch 222	Teillard,C.		UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000552	Französisch 310	Müller,H.		UE 04 Di 18.30-20.00 SN 19.6 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000553	Französisch 320	Teillard,C.		UE 02 Fr 16.45-18.15 PK 4.2
2000554	Französisch 420	Müller,H.		UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000555	Französisch 520	Pacyna,C.		UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.6
2000556	(Neu-) Griechisch 200	Casper-Hehne,H.	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 R 312 Wendenring 1
2000557	(Neu-) Griechisch 400	Casper-Hehne,H.	N.N.	UE 02 Mi 18.30-20.00 R 312 Wendenring 1
2000558	Italienisch 110	Ruggerini,E.		UE 02 Mo 13.15-14.15 SN 19.6 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000559	Italienisch 121	Rother,M.		UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.2
2000560	Italienisch 122	Brunner,W.		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2

2000561	Italienisch 220	Rother,M.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000562	Italienisch 310	Ruggerini,E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000563	Italienisch 320	Brunner,W.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.5
2000564	Italienisch 420	Brunner,W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000565	Italienisch 510	Ruggerini,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6 Fr 13.15-14.45
2000566	Japanisch 101	Knust,A.	UE 02 Mi 20.15-21.45 SN 19.6
2000567	Japanisch 102	Knust,J.	UE 02 Do 20.30-22.00 PK 4.2
2000568	Japanisch 300	Knust,J.	UE 02 Do 19.00-20.30 SN 19.6
2000569	Katalanisch 100	N.N.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000571	Niederländisch 100/200	Weyn-Bessemans,L	UE 02 Kompaktkurs in den Semester- ferien
2000572	Niederländisch 210	Weyn-Bessemans,L	UE 02 Kompaktkurs in den Semester- ferien
2000573	Portugiesisch 200	Soares,M.	UE 02 Di 19.00-20.30 PK 4.2
2000574	Russisch 100	Bauer,R.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.5
2000575	Russisch 310	Barnesberger,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.6 Do 18.30-20.00 Mediothek
2000576	Russisch 320	Blahnik,T.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000577	Russisch 500	Blahnik,T.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000578	Russisch 700	Bauer,R.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.5

2000579	Schwedisch 100	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000580	Schwedisch 310	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
2000581	Spanisch 111	Hidalgo,E.	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.2 Do 13.15-14.45
2000582	Spanisch 112	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Fr 08.00.09.30
2000583	Spanisch 120	Callado,M.R.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000584	Spanisch 220	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.6
2000585	Spanisch 311	Callado,M.R.	UE 04 Di+Do 11.30-13.00 SN 19.6
2000586	Spanisch 312	Elices,M.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.2 Do 08.00-09.30
2000587	Spanisch 320	Müller,U.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000588	Spanisch 420	Elices,M.	02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000589	Spanisch 510 (Zertifikat)	Elices,M.	UE 04 Mo 13.15-14.45 SN 19.6 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000590	Spanisch 540 (Español comercial)	Fonseca,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000591	Spanisch 630 (Landeskunde:Historia de Cataluña)	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000592	Spanisch 710	Hidalgo,E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5 Fr 09.45-11.15
2000593	Das Internet: Eine Einführung für Studierende fremder Sprachen (mit deutsch-amerikanischem E-mail-Tandem)	Nübold,Peter	UE 02 Di 09.00-10.30 Mediothek
2000594	Polnisch 100	Casper-Hehne,H.	N.N.
2000595	Portugiesisch 110	Soares,M.	UE 02 Kompaktkurs in den Semesterferien

2000596	Schwedisch 230	Casper-Henne,H.	N.N.	UE 02 Kompaktkurs in den Semester- ferien
2000597	Spanisch 230	Pérez-Paoli,J.		UE 02 Kompaktkurs in den Semester- ferien
0904501	Die romanischen Sprachen - Struktur und Geschichte	Müller,K.-L.		VL 01 Mi 17.30-18.15 Raum 512 Wendenring 1
0904518	Obra poética de Luis de Góngora	Hidalgo-Serna,E.		UE 02 Do 11.30-13.00 ~ 135b
0904530	Examenskolloquium	Müller,K.-L.		UE 02 Do 18.30-20.00 R. 512
1011005	Francais scientifique	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (B 325)
1011007	Vertiefung der sprachlichen Kenntnisse Schwerpunkt: "Français oral"	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Vertiefung der sprachlichen Kenntnisse Schwerpunkt: "Français écrit"	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011009	"Etudier et travailler en milieu francophone" (Vorbereitung auf einen Frankreichaufenthalt)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011010	Landeskunde und Konversation	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)

Notizen

---



**Volkshochschule  
Braunschweig**  
Das Zentrum  
für Weiterbildung

**Weiter  
durch Weiter-  
bildung**

Politik und Gesellschaft  
Beratungs- und Koordinierungsstelle  
Frau und Beruf  
Rhetorik  
Kommunikation  
Lern- und Arbeitstechniken  
Managementwissen  
Pädagogik  
Erziehung  
Philosophie  
Religion  
Kulturelle Bildung  
Fotografie  
Video  
Gesundheitspflege  
Gymnastik  
Tanz  
Finanzierung  
Steuer  
Wirtschaft  
Kaufmännische Praxis  
Bürotechnik  
Elektronische Datenverarbeitung  
Mathematik  
Naturwissenschaften  
Mensch  
Natur und Umwelt  
Technik  
Deutsch als Fremdsprache  
Englisch  
Romanische Sprachen  
Slawische Sprachen  
Weitere Fremdsprachen

**Herbst-/Wintersemester  
vom 08. September 1997  
bis 31. Januar 1998**

Volkshochschule Braunschweig  
Alte Waage 15 38100 Braunschweig  
T 05 31 24 12-0 F 05 31 24 12-2 21  
Anmeldung und Auskunft  
Mo – Fr 09.00 – 13.00 Uhr  
Di 08.00 – 18.00 Uhr



DER  
HUNGER  
HAT EIN ENDE  
MITTAGSTISCH  
IM

Mephisto

**Fallersleber Str. 35** (Ecke Theaterwall)

Braunschweig · Tel. 05 31 - 4 10 66

**Täglich und nächtlich geöffnet**

Mo. – Do. 15 – 2 Uhr

Fr. + Sa. 15 – 3 Uhr · So. 15 – 2 Uhr



# Namensverzeichnis

## Name/Seite

### A

Ackad, Claude 101, 106, 305  
 Ackers, Walter 74, 151, 152, 159, 368, 369  
 Adámek, Jiri 96, 97, 106, 304  
 Adel, Norbert 154, 158, 365, 366  
 Adi, Wael 206, 215, 434  
 Agthe, Dorothea 96  
 Ahrens, Birte 128, 133  
 Ahrens, Hermann 72, 166, 167, 173, 375, 377, 409  
 Akawi, Taisir 59, 72  
 Al-Ali, Abdo 60  
 Alber, Klaus 97, 106, 287, 292, 305  
 Alberg, Ulrike 128, 1437  
 Albert, Bernd 69, 79  
 Albrecht, Claudia 2  
 Albrecht, Peter 53, 54, 70, 72, 218, 223, 230, 233, 452  
 Alm, Stephan 188, 194, 396  
 Almstadt, Kurt 192  
 Alter, Lieselotte 10  
 Althammer, Karlheinz 185  
 Alvensleben von, Ehrengard Dümpert 161, 176  
 Ameler, Jens 168, 174  
 Amelunxen von, Thomas 154, 159, 367  
 Amthauer, Helmut 56, 57, 76, 235, 236, 239, 250, 472, 481  
 Andresen, Klaus 187, 197, 394, 408  
 Andratschke, Thomas 224, 230, 449  
 Ann, Ulrich 207, 215, 434  
 Anselm, Jörn 59, 161  
 Anspach, Birger 339, 358  
 Antes, Heinz 74, 86, 161, 164, 175, 287, 373, 374, 382, 383, 409  
 Antkowiak, Matthias 26, 91  
 Arand, Wolfgang 164, 176  
 Arenz, Andrea 178, 179, 188, 194, 201, 397, 398  
 Aretz, Caroline 128, 133  
 Arnold, Eva 128  
 Arnold, Hans-Henning 139, 141, 150, 339, 357, 358  
 Asmussen, Birte 154, 160, 370, 391, 392  
 Atakül, Dervis 60  
 Auer, Gerhard 152, 158, 264, 366, 367, 437, 477  
 Auffahrt, Fritz 221  
 Augustin, Frau 48, 49, 109, 110  
 Augustin, Wolfgang 73, 187, 198, 413  
 Aumann, Sven 154, 158, 365  
 Aust, Hans Jürgen 139, 141, 148, 329, 351, 352  
 Aust, Ursula 244, 252, 475  
 Ax, Bernhard 154, 158, 366

### B

Baaran, Jens 168, 175, 382, 383  
 Bachler, 457  
 Bachmann, Michael 168, 175  
 Bachmann, Peter 128, 138, 348  
 Backhaus, Horst 144, 268, 353, 355  
 Backhaus, Uwe 476  
 Bacon, Michael 55, 234, 246, 250, 470  
 Bäker, Martin 188, 200  
 Bähr, Heinz-Günter 167  
 Bäumer, Oliver 114, 119, 320

## Name/Seite

Baeske, Klaus 146, 148  
 Bauerle, Lydia 237, 250  
 Bahadir, Ali Müfit 73, 74, 90, 121, 122, 134, 334  
 Bahr, Ulrich 188  
 Bahrs, Dieter 168, 176, 387  
 Balke, Daniela 151  
 Baltrusch, Hans-Joachim 128, 136, 342, 344  
 Bamesberger, Klara 253, 485  
 Barkow, Ulrich 114, 117, 316  
 Baron, Eberhard 86  
 Bartels, Olaf 154, 160, 370, 371  
 Barthelt, Klaus 8  
 Bartling, Heinz-Michael 225, 436  
 Bartsch, Erich 166  
 Bartsch, Rainer 127, 133, 330  
 Bassüner, Heike 86  
 Batisweiler, Claudia 69, 73  
 Baum, Eckart 192, 361, 399, 406, 410  
 Baumeister, Hartmut 187, 195  
 Baumeister, J. 366  
 Baumeister, Kathrin 139  
 Baumgart, Andreas 188, 197  
 Baumgarte, Joachim 182, 197  
 Baumgarten, Sven 197  
 Bauer, Eckhart 457  
 Bauer, Renate 253, 485  
 Beck, Christian 128, 134  
 Beck, Silja Christina 161  
 Becker, Bernhard 146, 148  
 Becker, Klaus-Dieter 122, 135, 335  
 Becker, Marko 256  
 Becker, Michael 73, 199  
 Becker, Uwe 187, 188, 194, 397, 398  
 Beckmann, Guido 206, 211, 423  
 Beckmann, Heike 240, 251, 473  
 Beckmann, Thomas 168, 177, 376, 390, 391  
 Beckmann, Wolfgang 125  
 Beermann, Hans-Joachim 182, 193  
 Beese, Werner 25, 242, 251, 473  
 Behling, 22, 27  
 Behr, Hans-Joachim 71, 75, 217, 220, 228, 437, 438  
 Behre, Georg-W. 244, 247, 461  
 Behrendt, Peter 70, 71  
 Beilicke, Christiane 242, 251, 476  
 Beisswanger, Gabriele 132, 345  
 Belde, Maren 73  
 Beligh, Belgacem 60  
 Bellin, Günther 154, 159, 366  
 Belz, Andreas 256  
 Bendisch, Jörg 187, 195, 402  
 Benecke, Reinhard 188, 196  
 Bennat, Carolin 128, 137  
 Bennemann, Otto 10  
 Bennemann, Stefan 224, 231  
 Bentz, Anne Wiebke 128  
 Bentz, Dagmar 134  
 Berger, Harald 134  
 Bergwitz, Hubertus 223, 230, 450, 451  
 Bergwitz, Joachim 77  
 Berling, Helmut 154, 160  
 Bernhardt, Ulf 189, 194, 399  
 Bernotat, Siegfried 187, 199, 361, 414, 415  
 Berns, Anne Wiebke 128, 136, 342, 344  
 Berr, Ulrich 88, 182, 199  
 Bertram, Rolf 122, 135

## Name/Seite

Bessin, Peter 224, 230, 449  
 Bethe, Klaus W. 201, 204, 211, 312, 399, 404,  
 416, 420, 421, 422, 423, 424  
 Betz, Stefan 220, 231, 453  
 Bewilogua, Klaus 257  
 Beyer, Stefan 207, 214  
 Biebricher, Christof 142, 339, 358  
 Biegel, Gerd 225, 449  
 Biehl, Böle 141, 148, 351  
 Blenert, Matthias 201  
 Bililewski, Ursula Marie 144, 340, 358  
 Binneberg, Karl 237, 247, 460  
 Bippus, Rolf-Dieter 207, 215  
 Birke, Michael 114, 117, 314, 315, 359, 395  
 Bischoff, Angela 101, 107  
 Bischoff, Jens 60  
 Bischoff, Michael 101  
 Bladen, Katrin 76  
 Blahnik, Thomas 253, 485  
 Blaschette, Armand 49, 121, 122, 133, 330, 331,  
 332  
 Blaschke, R-C. 400, 403  
 Blaschke, Marion 197  
 Bleckmann, Ulricke 22, 24, 69  
 Blinzer, Peter 101, 106, 305  
 Blume, Gary 168, 173, 174  
 Blume, Herbert 223, 228, 438, 439  
 Bobbert, Gisbert 185  
 Bober, Eva 146, 150, 339, 358  
 Bock, Ulrich 178, 201  
 Bockelmann, Christine 256  
 Bode, Jürgen 142, 338, 339, 340, 357, 358  
 Bode, Volker 242, 251, 473  
 Bodendiek, Peter 174, 379, 380  
 Bodin, Manfred 8, 91, 263  
 Böhler, Achim 207, 214  
 Böhm, 23  
 Böhme, Horst 8  
 Boehm, Wolfgang 97, 104, 303, 310  
 Boehme, Christian 256  
 Böger, Axel 101, 107, 294, 306, 308  
 Böhlinger, Joh. 456  
 Bönsch, Peter 206, 211  
 Böser, Wolfgang 244, 463  
 Böttcher, Karsten 377  
 Böttcher, Peter 256  
 Bogen, Hans-Joachim 141  
 Bohnet, Matthias 70, 182, 198, 263, 266, 329,  
 340, 361, 412, 413, 414, 415  
 Bohnewald, Christian 59  
 Boldt, Peter 122, 134, 333, 338, 435  
 Bollmeier, Martin 80, 334  
 Bonder, Michael 225, 451  
 Bonk, Mario 99  
 Bonnländer, Bernd 128, 136, 341  
 Bohm, Martin 114, 117  
 van den Boom, Holger 264, 437, 477  
 Boomgarden, 457, 458  
 Borchard, Christiane 70, 280, 281  
 Borchers, Stefan 224, 230, 231, 456  
 Borchert, Manfred 241, 242, 251, 476  
 Bormann, Birgit 51, 180  
 Borowka, Helga 214  
 Bosse, Gunnar 168, 176, 385, 435  
 Bott, Oliver 101, 107, 308, 309  
 Bottenberg, Ernst Heinrich 237, 249, 465  
 Boyle, Christine 73, 108, 144, 145, 148, 351, 352  
 Bracher, Franz 122, 136, 343

## Name/Seite

Brackel, Heike 146, 149  
 Brakemeier, Andreas 146, 150  
 Brand, Jochen 107, 157  
 Brand, Markus 207, 211, 423, 424  
 Brand, Oliver 101, 294, 306, 307  
 Brand, Thomas 358  
 Brandes, Dietmar 83, 142, 148, 328, 349, 350,  
 351  
 Brandes, Klaus 132  
 Brandstetter, Walter 185, 411  
 Brandt, Matthias 128, 135, 136  
 Brandt, Ulrike 146  
 Branka, Christian 70  
 Braß, Helmut 91, 96, 97, 105, 301  
 Braun, Thomas 144, 145, 150, 339, 358  
 Braunsberger, Ulrich 207, 212, 428  
 Brede, Joachim 103, 305  
 Bredemeyer, Jochen 58, 169, 176  
 Breier, Claudia 70, 179  
 Breit, Gotthard 244, 249, 478  
 Breitbach, Elmar 403, 420  
 Bremers, Heiko 115, 117, 314, 315, 359  
 Brewitz, Wernt 116, 268, 326, 328  
 Brink, Andreas 115, 117, 315  
 Brinker, Tobina 225, 464  
 Brinkmann, Karl 205, 428, 429  
 Brockhaus, Rudolf 195  
 Brockmann, 76  
 Bröcker, Sönke 187, 198  
 Brömer, Herbert 111, 117  
 Brommundt, Eberhard 182, 196, 292, 406, 407,  
 421  
 Bross, Sebastian 178, 189, 197, 408  
 Brückmann, Markus 128, 138, 348  
 Brüggemann, Rainer 81, 132, 334  
 Brümmer, Andreas 194  
 Brünger, Helge 189, 195  
 Brünig, Jürgen 81  
 Brüser, Peter 71, 182, 196, 290, 394, 404  
 Bruhn, Erika 215  
 Brunner, Wolfgang 253, 446, 484, 485  
 Bruns, Vivienne Anne 81  
 Brunzler, 22, 27  
 Brust, Brigitte 109  
 Buchholz, Elke 69  
 Buchholz, Klaus 122, 133, 333, 337, 338, 435  
 Buchholz, Peter 114, 119, 269, 325, 328  
 Buchholzer, Paul 256  
 Buchwald, Wolf-Peter 210, 433  
 Büchler, Stephan 169, 176, 375, 387, 388  
 Büchs, Wolfgang 144, 356  
 Buczy, Rahel 337  
 Büscher, Eckhard 106  
 Bütelfisch, Seb. 398  
 Büttgenbach, Stephanus 179, 182, 398, 399, 406  
 Budde, Rüdiger 189, 196, 404  
 Budich, Horst 169, 175  
 Budnik, Frank 115, 119  
 Bullmann, Christa 158  
 Bundies, Henning 242, 251  
 Burde, Klaus 96, 97, 104, 299, 303, 310, 322  
 Burdewick, Ingrid 241, 248  
 Burkhardt, Berthold 71, 151, 152, 159, 367, 368  
 Burmeister, Hans-Otto 127, 136, 342, 344  
 Busch, Wolfgang 85  
 Buschlinger, Wolfgang 223, 228, 436, 459  
 Buschulte, Winfried 185  
 Buscot, François 144, 351

## Name/Seite

Busse, Gerald 207, 214  
 Bytof, G. 350  
 Bziuk, Wolfgang 207, 215

## C

Callado Hernández, Maria Rosa 253, 446, 486  
 Calließ, Jörg 225  
 Cammenga, Heiko K. 122, 135, 335, 336, 342, 349, 360  
 Canders, Wolf-Rüdiger 201, 204, 214, 429, 430  
 Carls, Peter 111, 119, 324  
 Carstens, Ernst-Peter 187, 198  
 Cassel, Mike 207, 216  
 Caspary, Reinhard 207, 214  
 Casper-Hehne, Hiltraud 85, 225, 253, 439, 440, 441, 481, 482, 484, 486, 487  
 Castritius, Helmut 76, 220, 229, 269, 447, 448, 479  
 Cerff, Rüdiger 74, 139, 141, 149, 269, 328, 349, 353, 354, 355  
 Chang, Antje 128, 138  
 Chang, Liendel 169, 176  
 Chhatwal, Gursharan Shingh 144, 353, 359  
 Christoph, Erika 137  
 Christoph, Hilmar 128, 134  
 Chmiel, Wolfgang 154, 160  
 Cho, Hyung-Shim 128, 137  
 Clausen, Andras 154, 159, 368  
 von Collani, Gernot 142, 364  
 Collins, Hans-Jürgen 73, 86, 141, 164, 176, 177, 310, 338, 354, 355, 376, 388, 391  
 Conrad, Wolfg. 55, 232, 234, 237, 249, 468, 469  
 Conrads, Ulrich 8  
 Contag, Ralf 189, 199  
 Cordes, Heike 244  
 Cordes, Heinrich 122  
 Cramer, Friedrich 142  
 Czader, Heinz 86

## D

Daab, Jochen 128, 136, 343  
 Daehn, Wilfried 210, 313, 435  
 Dämmgen, Ulrich 116, 327  
 Dahlke, Eberhard 57, 232, 236, 239, 252, 474, 475  
 Dammann, Udo 242, 251, 476  
 Daniel, Ute 73, 220, 229, 269, 447, 448  
 Daniels, Rolf 122, 137, 344, 345  
 Dannecker, Ingrid 154, 160, 369  
 Dannenbaum, Herbert 195  
 Daoud, Ali 128, 342  
 Das, Arabindo 186, 400  
 Daßler, Henning 242, 244, 249, 466  
 Daucher, Chr. 424, 425  
 Dauer, Pesi Stephan 194, 398  
 Daum, Josef 221  
 Daut, Gabriele 450, 452  
 Daver, Pesi Stephan 71, 189  
 Decker, Ingo 187, 199, 417  
 Decknatel, G. 312, 397, 426  
 Deckwer, Wolf-Dieter 141, 358  
 Delmdahl, Ralph 128, 135, 335, 360  
 Denker, Dietrich 185, 396  
 Denker, Grit 100, 103, 106

## Name/Seite

Derdau, Volker 128, 134  
 Deters, Rolf 166  
 Dette, Hans-Henning 161, 167, 177, 390  
 Dettmann, Olaf 169, 175, 287, 374, 384  
 Dettmer, Fabian 128, 134  
 Dettmer, Klaus 73, 115, 117, 316, 421, 426  
 Deutsch, Werner 70, 90, 141, 150, 264, 269, 362, 364, 437, 458, 477  
 Dichtl, Norbert 161, 164, 176, 386, 387  
 Dieckmann, Manfred 197  
 Diederichs, Ulrich 257  
 Dieckrüger, Bernd 115, 120  
 Diem, Heiko 73  
 Dierke, Frau 178  
 Dierke, Hanno 58  
 Dierks, Patrik 154, 158, 365  
 Dietrich, Walter 164  
 Dietz, Andreas 267  
 Dikty, Dorothea 73  
 Dinkler, Dieter 164, 173, 288, 374, 375, 376, 377, 380, 381, 409  
 Dimigen, Heinz 182, 257, 323, 340, 418, 427  
 Dinse, Holger 51, 202, 207, 216, 308  
 Dirr, Siegfried 207, 214  
 Dittmar, Kurt 353, 355  
 Dix, Brigitte 128, 256  
 Dix, Ina 134  
 Dizioglu, Bekir 182, 200  
 Dobbernack, Reinhold 81, 168, 174, 381  
 Dobrowolki, Ralph 189, 198  
 Dockhorn, Kurt 26  
 Dockhorn, Thomas 176  
 Döge, Gottfried 122, 135, 416  
 Döhlen von, Volker 207, 212  
 Döring, Doris 108  
 Doetsch, Karl Heinrich 182, 195  
 Dohrin-Mahl, Randi 242, 251  
 Dornieden, Detlef 244, 252, 474  
 Dornbeck, Frank 128, 136, 343, 344  
 Dotsikas, Joannis 128, 136  
 Dowling, Cornelia 99, 100, 105, 144, 364  
 Dowling, Michael 302  
 Doyé, Lutz 234, 237, 244, 247, 250, 461  
 Doyé, Peter 55, 469, 470  
 Draeger, Siegfried 50, 140, 146, 148, 352, 352  
 Dreiß, Andreas 189, 197  
 Drescher, Joachim 171, 384  
 Dreeskamp, Herbert 122, 135  
 Drews, Lutz 212  
 Drewes, Uwe 72, 164, 177, 361, 388, 389  
 Drexler, Hans-Günter 147, 339, 358  
 Dröge, Christoph 167, 176, 375, 387, 388  
 Droege, Guido 207, 212  
 Droese, Siegfried 169, 174, 379, 380, 381  
 Dross, Margarete 244  
 Dross, Reinhard 237, 250, 479  
 Droste, Annegret 157, 366  
 Druckenbrodt, Christian 128, 133  
 Drüke, Eberhard 157, 371  
 Duddeck, Heinz 90, 164, 173, 379, 380  
 Dümpert, Peter 85  
 Düring, Klaus 144, 354  
 Dusterdieck, Peter 83, 84  
 Dyck, Ottmar 73  
 Dyckhoff, Petra 128, 137  
 Dykieriek, Barbara 151  
 Dziallas, Holger 189, 195

## Name/Seite

## E

Ebel, Astrid 71  
 Ebers, Jeannette 169, 173, 377, 409  
 Eberle, Paul 141, 149, 357, 437  
 Ebert, Jörg 128, 135  
 Eck, Guishard 247  
 Eckardt, Tanja 257  
 Eckhardt, Hanskarl 204, 214, 427, 428, 430  
 Eckstein, Silke 101, 106, 306  
 Edelmann, Walter 237, 249, 465  
 Eden, Karl 457  
 Effenberger, Jens 226  
 Eggers, Uta-Susann 242, 251  
 Ehlers, Karsten 185  
 Ehlers, Ruth 2  
 Ehlert, Axel 398, 399  
 Ehmke, Adelheid 71, 127, 137, 138, 347  
 Ehrich, Hans-Dieter 74, 96, 97, 106, 306  
 Eibl, Hansjörg 142  
 Eichler, Andreas 74, 109, 111, 118, 317, 318  
 Eickhoff, Frauke 242, 251, 473  
 Eidlöth, Maria 169, 177, 391  
 Eigen, Manfred 124  
 Eilert, Udo 125, 137, 347, 348  
 Einsiedler, Olaf 169, 173  
 Eisermann, Walter 237, 247  
 Eiting, Dirk 128, 136  
 Elices-Elorza, Mercedes 253, 446, 486  
 Ellermann, Arno 117, 314  
 Elmer, Karl-Heinz 171, 384  
 Elmers, Reiner 208, 212, 293, 422, 425  
 Elsner, Rudolf 73, 204, 215, 432, 433, 434  
 von Elsner, Sigrun 23, 79  
 Eltermann, Heinz 97  
 Emig, Jens 169, 176  
 Enders, Achim 204, 214, 421, 422, 430, 431  
 Engberding, Josef 103, 309  
 Engel, Detlev 151, 154, 159, 367  
 Engel, Gerhard 226, 436, 459  
 Engelleiter, Hans-Joachim 92, 220, 231  
 Engelhard, Ludwig 109, 112, 113, 119, 320, 392  
 Engelhardt, Ulrich 49, 121, 126, 127, 136, 340, 341  
 Engelhart, Markus 169, 176  
 Erdmenger, Manfred 55, 234, 239, 250, 469, 470, 471  
 Erk, Adil 204, 427, 428  
 Erke, Heiner 74, 108, 141, 150, 362, 363, 364  
 Erler, Thomas 317  
 Ernst, Ludger 125, 127, 133, 332, 333, 342, 349  
 Ernst, Rolf 72, 201, 204, 216, 308, 312, 435  
 Ernst, Uwe 169, 175  
 Erfurt, Ralf 253, 440, 482  
 Evers, Christiane 145, 148, 350, 351  
 Eversberg, Bernhard 84  
 Ewe, Henning 112, 318  
 Eyme, E. 91

## F

Fabian, Jörg 128, 136, 342, 344  
 Fabig, Ralf 242, 251, 473  
 Färber, Peter 152, 160, 369, 370  
 Falius, Hans-Heinrich 123  
 Falk, Sigurd 164, 175

## Name/Seite

Falkner, Horst 164, 173, 174, 257, 376, 379, 380, 381  
 Faul, 457  
 Faust, Berno 114, 120, 325, 326  
 Fechter, Frank 206, 215, 433, 434  
 Fechtig, Robert 8  
 Fedtke, Katrin 75  
 Feicks, Bernhard 151  
 Feiertag, Rainer 169, 176  
 Feige, Andreas 222, 230, 270, 451, 452, 459  
 Fellenberg, Günther 141, 148  
 Fengler, Wolfgang 161, 168, 176, 311, 375, 384, 385, 435  
 Fenski, Burkhard 208, 212  
 Fernau, Karsten 242, 251  
 Fertig, Jürgen 112  
 Feustel-Pause, Katharina 81  
 Fibiger, Peter 154, 159, 367  
 Fichna, Torsten 208, 216  
 Fiehler, Klaus 146, 150  
 Fiethe, Björn 208  
 Fild, Manfred 123, 133, 330, 331, 332, 342  
 Fink, Andreas 224, 231, 455  
 Fisch, Manfred N. 152, 160, 370, 392, 416  
 Fisch, Norbert 151  
 Fischer, 22, 24, 26  
 Fischer, Anne 128, 137  
 Fischer, Frank R.H. 78  
 Fischer, Jan-Wilhelm 96, 101, 105, 301  
 Fischer, Lutz 144, 145, 150, 328, 339, 349, 357, 358, 359  
 Fischer, Manfred 154, 157, 150, 160, 369, 370  
 Fischnich, Otto 143  
 Flachsenberg, Paul 8  
 Flaig, Wolfgang 125  
 Flegel, Ursula 71  
 Fleischer, Oliver 256  
 Flohé, Leopold 123  
 Föhl, Axel 157, 371  
 Förssching, Hans 186  
 Förster, Frank 240, 252, 474, 475  
 Fonseca Ronsero, Maria Isabel 226, 253, 447, 486  
 Form, Peter 164, 176, 206, 385, 434, 435, 436  
 Fornefett, Iris 128, 133  
 Fouckhardt, Henn. 432  
 Frank, Günter 103, 308  
 Frank, Hannelore 88  
 Franke, Achilles 226, 439, 459  
 Franke, Hans-Joachim 72, 182, 196, 199, 291, 395, 398, 405, 406, 416  
 Frankenberg, 23  
 Franz, Hermann 8  
 Freckmann, Norbert 223, 229  
 Freiberg, Henning 457  
 Freiboth, Axel 59  
 Freudenstein, 80  
 Fricke, Hans, 164, 176, 205, 434  
 Fricke, Reiner 52, 54, 218, 233, 237, 248, 459, 463  
 Friebe, Ekkehard 185, 416  
 Friebe, Harald 189, 194, 399, 407  
 Friedrich, Ursula 73, 139  
 Frikha, Mounir 208, 215  
 Frindt, Matthias 189, 200, 409, 420  
 von Frisch, Otto 143  
 Fritz, Wolfgang 220, 231, 454  
 Frühauf, Dieter 252

## Name/Seite

Frühsorge, Gotthardt 222, 439  
 Fryda, Matthias 257  
 Führer, Claus 123, 137, 345  
 Fumagalli, Paul 109, 111, 117, 293, 316, 317, 421, 426  
 Funk-Hennigs, Erika 237, 251, 475  
 Futterer, Torsten 362

## G

Gäbler, 416  
 Gärtner, Manfred 206, 210, 216, 293, 308, 422, 434, 435  
 Gagel, Walter 237, 249  
 Gajewski, Thomas 242, 251, 473  
 Gal, Geza 242, 251, 477  
 Galland, Christina 241, 251, 473  
 Gans, Markus 129, 136, 343  
 de Garay, Eduard 253, 420, 436, 483, 484  
 Garbe, Joachim 244, 468  
 Garbrecht, Günther 164, 176  
 Gattermann, Jörg 169, 175, 383, 384  
 Gay, Matthias 129, 134  
 Gayen, Jan-Tecker 168, 176, 311, 385, 436  
 Gebauer, Andreas 257  
 Gebhardt, Jörg 100, 107, 306  
 Gellert, Matthias 115, 118  
 Gemmel, Ursula 159  
 Gensel, Berndt 175, 383  
 Gerber, Nicola 368  
 Gericke, Karl-Heinz 121, 123, 135, 328, 334, 336, 342, 360  
 Gerndt, Reinhard 434  
 Gersdorff von, Bernhard 205, 210, 329  
 von Gerkan, Meinhard 152, 158, 365  
 Gerke, Karl 164, 177, 393  
 Gerlach, Bernd 208, 216  
 Gerlich, Gerhard 111, 118, 319  
 Geßner, Wolf-Dieter 367  
 Gey, Wolfgang 111, 118, 317  
 Gföller, Sylvia 90  
 Giesa, Winifried 154, 159, 367  
 Giese, Heinz-Wilhelm 55, 234, 237, 249, 468, 469  
 Girchardt, T. 315  
 Girnau, Günter 8  
 Giszas, Heinz 166  
 Gläser, Eva 57, 236, 241, 248, 480  
 Glaßmeier, Karl-Heinz 71, 108, 111, 119, 319, 320  
 Gleichner, Achim 189, 199, 416  
 Gleitzmann, Jens 208, 211, 422, 423  
 Glemser, Oskar 8  
 Glem, Fritz 206, 216, 308, 435  
 Glimm, Jochen 167, 311, 385  
 Glienicke, Joachim 182, 196, 291, 395, 404, 405  
 Glogowski, Gerhard 10  
 Gloistein, Ulrich 129, 135, 334, 360  
 Glombitza, Bettina 129, 137  
 Glümer, Anke 129, 133  
 Gnutzmann, Claus 55, 234, 237, 250, 470, 471  
 Gockell, Berthold 152, 160  
 Godding, Robert 171, 329, 394  
 Göbel, Ingeborg Renate 186  
 Göldenitz, Jörg 134  
 Görlich, Hans-Peter 194  
 Görlitzer, Klaus 121, 123, 136, 342  
 Göritz, 25

## Name/Seite

Goldbach, Gisela 85  
 Goldin-Rother, Monica 226, 253, 445, 446, 485  
 Gotze, Ulrich 97, 106, 306  
 Gorn, Friedemann 85  
 Gosmann, Andrea 78  
 Gosselck-Perschmann, Uta 226, 439  
 Gossia, Ulrich 169, 174, 379  
 Gottschalk, Hans-Werner 241, 250, 468, 469  
 Goydke, Hans 157, 366  
 Grahn, Walter 125, 127, 134, 332, 333, 338, 342, 349, 360, 435  
 Gramm, Werner 185  
 Grefen-Peters, Silke 267, 357  
 Greubel, Dieter 256  
 Greve, Werner 147, 364  
 Grewe, Matthias 208  
 Grischke, Martin 257  
 Grob, Andreas 224, 231  
 Gromadecke, Franziska 161  
 Gronemeier, Karl-Heinz 57, 236, 237, 252, 477, 480  
 Groß, Gerhard 144, 354  
 Groß, Thomas 145, 146, 149, 354, 355  
 Großkopf, Gerhard 164, 214  
 Großkurth, Klaus-Peter 71, 173, 174, 257, 372, 379, 381, 382, 419  
 Grov, Norbert 189, 199  
 Grün, Wolfram 173  
 Grünefeld, Johann 121, 127, 136, 343, 344  
 Grunenberg, Jörg 208, 215  
 Grunwald, Dirk 256  
 Grußendorf, Sascha 72  
 Guder, Klaus-Ulrich 241, 252, 474  
 Guder, Rudolf 244, 252, 474  
 Günter, Horst 91, 220, 231, 453  
 Günther, Jürgen 169, 174  
 Günther, Thomas 154, 369, 370  
 Guldager, Reinhardt 152, 159  
 Gunkel, Peter 53, 218, 224, 231, 288, 290, 293, 295, 456  
 Gunkler, Erhard 257  
 Gunschera, Jan 256  
 Guntner, Johan Lawrence 223, 229, 441, 443, 459  
 Gutenschwager, Kai 224, 231  
 Guthmann, Michael 115, 119, 319  
 Gutsch, Alex 169, 174  
 Gutsche, Klaus-Jürgen 237, 251  
 Gutsche, Ralf 100, 107, 307  
 Gutz, Herbert 141, 149

## H

Haack, Alfred 166, 372, 379  
 Haan, Jürgen 123, 137  
 Haberecht, 27  
 Hable, Wilhelm 226, 445  
 Hadenfeld, Matth. 402  
 Haerendel, Gerhard 112  
 Händel, Klaus 242, 251  
 Hänsch, Robert 145, 148, 350, 351  
 Haeßner, Frank 182, 200, 418, 419  
 Hagen, Jens 129, 138  
 Hagen, Lia 85  
 Hagedorn, Uwe 189, 196, 405  
 Hagemeyer, Rolf 85  
 Hagner, Tobias 169, 176, 375, 387, 388

Name/Seite

Hahlweg, Kurt 139, 141, 150, 363, 346  
 Hahn, Carl H. 10  
 Hahn, Harro 111, 118, 318, 319, 338  
 Hahn, Wolfgang 199  
 Halbeck-Fränk, Gudrun 23, 28  
 Haller, Davorin 224, 231  
 Hallmann, Ulf 189, 196  
 Hamel, Peter 185  
 Hammad, Farouk 192  
 Hammerich, Birgit 154, 159, 368  
 Hammerschmidt, S. 359  
 Haneklaus, Silvia 329, 340, 349, 359, 361  
 Hanert, Helmut 141, 148, 265, 342, 352  
 Hankers, Rudolf 189, 195, 400, 401  
 Hannak, Bärbel 79  
 Hannemann, Gerald 154, 159, 368  
 Hannover, Hans-Otto 185  
 Hanßen, Karl-Joseph 112  
 Harborth, Heiko 97, 105, 300, 395  
 Harborth, Peter 145, 148, 352  
 Hardenberg, Klaus 100, 104, 297, 321  
 Harder, Kai-Uwe 115, 118, 316, 349  
 Hardt, Peter 169, 174, 372, 381, 382  
 Hariri, Karim 167, 174, 372, 379, 392  
 Harms, Hans-Heinrich 55, 57, 75, 179, 182, 197, 234, 236, 409, 410  
 Harms, Hermann 240, 249, 466, 467, 478, 480  
 Harms, Reiner 129, 138, 347, 348  
 Harms, U. 315  
 Harms-Krekeler, Christoph 224, 231, 454  
 Harstick, Hans-Peter 56, 70, 72, 76, 232, 235, 237, 250, 251, 472, 480  
 Hart, Franz 8  
 Hartmann, Harro-Lothar 204, 215, 312, 434  
 Hartmann, Kristiana 151, 152, 160, 265, 370, 371  
 Hartmann, Thomas 90, 121, 123, 137, 346, 347, 348  
 Hartung, Wilfried 166  
 Hasse, Hans-Christian 242, 251, 476  
 Hasubek, Peter 55, 234, 237, 249, 468, 469  
 Hatzfeld, Mechthild 144  
 Hauenschild, Carl 141, 149  
 Hauck, Bernd 242, 247  
 Haupt, Matthias 187 192, 195, 196, 401, 405  
 Haupt, Ulrich 188  
 Hecker, Friedrich Wilhelm 90, 188, 197, 407  
 Heckt-Albrecht, Dietlinde 232, 240, 247, 270, 460, 466  
 Hehl, Reinhard 145, 149, 354, 355  
 Heil, Helga 136  
 Heimann, Christian 101, 107  
 Hein, Oliver 129, 135, 334  
 Heincke, Kristin 129, 133  
 Heinecke, Armin 146, 150, 362  
 Heinke, Folco 208, 212  
 Heinze, Wolfgang 188, 192, 195, 401  
 Heinkelbecker, Klaus 263  
 Helbert, Halka 101, 105  
 Helal, Haysam 242, 251, 477  
 Helbig, Jörn 397, 398, 426  
 Helgermann, Bärbel 242, 251, 473  
 Hemmi, Martin 189, 195  
 Hemmy, Olaf 169, 174, 376, 380, 381  
 Hempel, Dieter 179, 266, 340, 361, 413, 414, 415  
 Hempel, Dietmar C. 183, 195, 329  
 Hempel, Rainer 96, 97, 104, 293, 296, 297, 321, 421  
 Henke, Volker 168, 174, 379

Name/Seite

Henkel, Markus 59  
 Henn, Walter 152  
 Henne, Helmut 217, 220, 228, 438, 439  
 Henningsen, Frank 101, 105  
 Hense, Klaus 198  
 Hentze, Joachim 71, 90, 220, 231, 454  
 Henze, Roman 189, 194  
 Hepp, H. 402  
 Herbig, Sebastian 129, 136, 342, 344  
 Herbst, Heiner 10  
 Herges, Rainer 123, 134, 332, 333  
 Hering, Knut 165, 173, 378, 380, 381  
 Herlyn, Johann-Wilhelm 256  
 Hermann, Larissa 255  
 Herrenberger, Justus 152  
 Herrmann, Andreas 109, 111, 120, 325, 326, 327  
 Herrmann, Dirk 208, 216, 312, 435  
 Herrmann, Jürgen 178, 201, 215  
 Herrmann, Knut 169, 174, 372, 381, 382  
 Hesse, Jürgen 73, 109, 112, 113, 117, 314, 315, 325, 339, 359, 395  
 Hesselbach, Jürgen 75, 179, 183, 199, 200, 312, 399, 404, 409, 416, 419, 420, 424  
 Hesselmann, Christa 49, 50, 139, 140  
 Heuer, Wilhelm 49, 121, 127, 136, 343  
 Heuermann, Hartmut 220, 226, 441, 442  
 Heusler, Helmut 185  
 Heyder, Ulrich 90, 222, 230, 266, 294, 296, 451, 452, 459  
 Heymann, Jost 59  
 Heyn, Holger 189, 199  
 Hickel, Erika 123, 137  
 Hicken, Enno 192, 414  
 Hidalgo-Serna, Emilio 85, 253, 264, 437, 444, 446, 477, 486, 487  
 Hieu, Tran chi 425  
 Hillberg, Matthias 115, 117, 314, 315, 325, 338, 395  
 Hillebrandt, Gert 99  
 Hillert, Roger 189, 200, 419  
 Hilsdorf, Hubert 8  
 Himmelmann, Gerhard 55, 75, 90, 232, 234, 238, 249, 270, 289, 292, 294, 296, 451, 466, 478, 480  
 Hinkelmann, Wilhelm 145, 148, 350  
 Hinken, Johann 205, 210, 432  
 Hinrichsen, Jürgen 169, 174, 372, 381, 382  
 Hinsemann, C. 470  
 Hinz, 23  
 Hinz, Jochen 241, 249, 264, 265, 437, 465, 477  
 Hirsch, Dagmar 341  
 Hirsch, Martin 208, 215, 434  
 Hirschberger, Hans Heinz 165, 177, 288, 374, 379, 380, 385  
 Hischer, Horst 239, 252, 474  
 Hobbold, Markus 129, 133  
 Hoch, Michael 144, 147, 339, 358  
 Hoche, Jens 189, 194, 398  
 Hodler, Christian 10  
 Höfle, Gerhard 125, 359  
 Höhne, Henning 341  
 Höller, Ulrich 129, 138, 348  
 Hölscher, Joseph 171, 391  
 Hönlinger, Heinz 192, 401  
 Hoff, 25  
 Hoffmann, Elisabeth 69, 73  
 Hoffmann, Helmut 244, 469  
 Hoffmann, Jürgen 263

## Name/Seite

Hoffmann-Parmentier, Patricia 227, 229, 444  
 Hoffmeister, Hans-Werner 187, 192, 199, 416  
 Hofmann, Ralf 59  
 Hofmann, Robert 85  
 Hohnfeld, Klaus 116, 321  
 Hohm, Uwe 108, 125, 126, 135, 334, 335, 336, 360  
 Holdorf, Reiner 80  
 Hollmann, Jens 129, 133  
 Hollmann, Ulrich 135  
 Holtmann, Bernhard 129, 136, 343  
 Holweger, Peter 60  
 Holz, 22, 24  
 Holzhausen, Joachim 244, 449, 473  
 Homann, Christa 51, 162, 169, 177, 287, 371, 373, 393, 394  
 Homann, Ralf 86  
 Hons, Christian 189, 194, 399  
 Hoof, Dieter 238, 247, 248  
 Hopf, Frau 50, 51, 161  
 Hopf, Henning 71, 123, 134, 323  
 Hoppe, Bernd 148  
 Hoppenstedt, Karsten Friedrich 263  
 Hora, Guido 256  
 Horn, Frau 80  
 Horn, Karsten 129, 136  
 Horn, Klaus 183, 194, 399, 404, 416, 420, 424  
 Horneber, Ernst-Helmut 70, 204, 212, 293, 422, 425, 426  
 Hornuff, Maik 169, 177, 288, 289, 376, 391  
 Hortig, Hans-Peter 185, 413  
 Hosser, Dietmar 161, 165, 173, 174, 375, 376, 380  
 Hotho, Andreas 86  
 Hoyer, Frank 256  
 Hua, Yixang 129, 133  
 Huber, Jürgen 192  
 Huber, Maria Luise 80, 81  
 Huch, Burkhard 220, 230, 231, 288, 290, 293, 295, 456  
 Huch, Thomas 169, 175, 375, 383, 383  
 Hucke, Jürgen 132, 341  
 Hübener, Andreas 208, 214  
 Hübner, Björn 169, 173, 375, 377, 409  
 Hübner, Klaus 362  
 Hübner, Ronald 144, 145, 150, 362, 363, 365  
 Hüsing, Holger 85  
 Huhnke, Burkhard 399  
 Huhnke, Dieter 206, 211, 422, 423  
 Hummel, Dietrich 73, 178, 183, 194, 291, 395, 399, 400, 402, 403  
 Hummel, Hartwig 225, 230, 451  
 Humpert, Klaus 189, 195, 401  
 Hupe, Helmut 208  
 Hupfer, K. 290, 394, 407

## I

Imker, Henning 54, 232, 233, 240, 244, 248, 464, 465  
 Imroth, Brigitte 77  
 Irle, Rolf 476

## J

Jabben, Helga 253, 440, 481, 482

## Name/Seite

Jacob, Arne 204, 214, 431, 432, 434, 436  
 Jacob, Heinrich G. 186, 312, 401  
 Jäger, Stefan 129, 133, 134  
 Jäger, Thomas 58  
 Jaehnert, Jürgen 73  
 Jaenicke, Joachim 97, 104, 297, 321  
 Jagnow, Gerhard 143  
 Jahic, Jadranko 256  
 Jahn, Gerhild 88  
 Jahn, Ulrich 333, 342, 349, 360  
 Jahr, Rüdiger 113  
 Jaklin, Tobias 154, 160, 368  
 Jakob, Arne 71  
 Janisch, Jörg 189, 198, 411  
 Janke, Klaus 57, 236, 240, 252, 477, 478, 481  
 Janssen, Gerhard 97, 104, 294, 296, 297, 304, 309, 319, 321, 322  
 Jansen, L. 397, 398  
 Jansen, Sarah 132, 304, 323, 338, 345  
 Janßen, Hero 217, 220, 228, 229, 441  
 Jarck, Horst-Rüdiger 226, 448  
 Jaschinski, Oliver 115, 118  
 Jaschke, Klaus 208, 211, 423, 424  
 Jaster, Andreas 319  
 Jesberg, Karl-Heinz 8  
 Jiang, Xin 257  
 Jobst, Stephen 225, 231, 456  
 Jochem, Klaus 189, 199  
 Jockusch, Brigitte 141, 149, 329, 340, 349, 355, 356  
 Jokisch, Jens 217, 220, 231, 288, 289, 290, 291, 293, 295, 455  
 Jördening, Hans-Joachim 127, 133, 337, 338  
 Jones, Peter George 121, 123, 133, 323, 328, 330, 331, 332, 360  
 Jonas, Rainer 90  
 Jonas, Rochus 195  
 Jordan, Uwe 129, 136  
 Joseph-Magwood, Abigail 253, 482, 483  
 Jürgens, Barbara 232, 238, 249, 465, 466  
 Juhnke, 457  
 Jung, Antje 257  
 Jung, Thomas 257  
 Jungblut, Ralf 206, 212, 424, 425  
 Junghärtchen, Immo 108  
 Junker, Dirk 154, 160  
 Justus, Matthias 129, 138, 348

## K

Kaczmarek, Angelika 86  
 Kähler, Dietmar 86  
 Kämmer, Andreas 156, 160, 370  
 Kämmerer, Carsten 102, 106, 287, 292, 305  
 Kämmerer, D. 409  
 Kämpen, Kurt 84, 85  
 Kärner, Hermann 204, 212, 427, 428, 429, 430  
 Käufer, Norbert F. 108, 142, 149, 353, 354, 355  
 Kagermann, Henning 113  
 Kahmann, Henning 154, 157, 159, 160, 368, 369  
 Kaiser, Annette 129, 137, 348  
 Kaiser, E.A. 327, 359  
 Kaldenhoff, Martin 169, 173, 379  
 Kalms, René 208, 212, 428  
 Kammel, Andreas 223, 226, 231, 453  
 Kamitz, Reinhard 51, 202, 206, 212, 293, 422, 425, 426



Name/Seite

Kamp, Norbert 91  
 Kampfer, Uwe 256, 257  
 Kamrath, Barbara 133  
 Kang-Even, Dina 242, 251  
 Kanold, Hans-Joachim 97, 104  
 Kappmeyer, Gregor 188, 199, 416  
 Karacar, Atilla 129  
 Karpisch, Christel 69  
 Karwath, Karl Emil 185  
 Kaschke, Michael 156, 160, 369  
 Kasprzyk, Manfred 145, 149, 355, 356  
 Kathe, Ludger 54, 71, 233, 240, 247, 248, 462  
 Kayser, Rolf 165, 176  
 Kayser, Tilo 102, 104, 293, 296, 421  
 Kegel, Ulrich 157  
 Kelch, André 129, 134  
 Kemnitz, Arnfried 99, 100, 105, 300  
 Kenull, Thomas 189, 197  
 Keppler, Horst 226, 453  
 Kerl, Klaus 72, 123, 135, 334, 335, 336, 349, 360  
 Kerie, Hanfried 188, 192, 200, 407, 409, 419, 420  
 Kern, Fredie 169, 177, 287, 371, 373, 392, 393, 394  
 Kessel, Martin H. 165, 175, 287, 374, 380, 381, 384  
 Kessels, Winfried 116, 320  
 Kerner, Martin 225, 231, 454  
 Kersten, Martin 112  
 Kertz, Walter 111, 119  
 Keßler, Christoph 188, 192, 195, 402  
 Keßler, Franz-Rudolf 111, 117, 316  
 Keune, Herbert 57, 236, 238, 252, 467, 468  
 Keyl, Michael 319  
 Keyser, Uwe 113, 267, 321  
 Khan-Owald, Soulath Zehra 253, 483  
 Khalil, Wasim 60  
 Kiefer, Georg 457  
 Kiehne, Andrea 136  
 Kiene, Jürgen 257  
 Kiekenap, Bernhard 8  
 Kielhorn, Axel 71  
 Kierey, Holger 316  
 Kickert, Reiner 192  
 Kilian, Jörg 223, 226, 228, 440, 482  
 Kind, Dieter 205, 428  
 Kipp, Stephan 121, 127, 135, 335  
 Kiper, Hanna 54, 232, 238, 247, 462  
 Kirchners, Erwin 161  
 Kirchner, Johannes-Heinrich 217, 220, 230, 231, 313, 365, 406, 410, 420, 455, 456  
 Kirschner, Werner 10  
 Klabunde, Stefan 256  
 Klages, Claus-Peter 257, 323, 340, 418, 427  
 Klages, Ulrich 192, 416  
 Klanck, Stefan 129, 136, 343  
 Klann, Carsten 59  
 Klauf, Hans-Henning 72, 109, 114, 117, 314, 314  
 Klawonn, Frank 99  
 Kleefeldt, Stefan 23  
 Klein, Günter 167  
 Klein, Joachim 108, 123, 133, 333, 337, 338, 435  
 Klein, Olaf 129, 136  
 Kleinau, Hans-Joachim 132, 340  
 Kleine-Tebbe, Magnus 156, 160, 371  
 Kleinschmidt, Eberhard 85, 223, 229, 444, 484  
 Klencz, R. 348

Name/Seite

Klenke, Werner 183, 198, 266, 291, 329, 340, 361, 395, 396, 411, 412, 413, 414, 415  
 Kliegel, Wolfgang 123, 136, 342, 343  
 Klimbingat, Gerd 86  
 Klingel, Hans 142, 149, 356, 397, 397  
 Klippe, Lutz 189, 200  
 Kloppenburg, Josef 244, 475  
 Klopschar, Michael 121, 135  
 Klügel, Martin 192  
 Knaak, Gunther 119  
 Knarr, Norbert 99, 100, 104, 298, 299  
 Knesebeck, Dietrich 244, 465  
 Knoll, Andreas 169, 175  
 Knoop, Hans 166, 172, 394  
 Knüppe, Christiane 225, 231, 289, 291, 292, 293, 295, 296, 313, 454, 455  
 Knust, Akemi 254, 485  
 Knust, Jürgen 254, 485  
 Koblit, Volker 129, 133  
 Koch, Andreas 102, 106  
 Koch, Eckart 220, 231, 270, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 313, 454, 455  
 Koch, Klaus 225, 231  
 Kock, Sönke 208, 211, 423, 424  
 Kodoll, Werner 206, 212, 428  
 Koenig, Renate 125, 143  
 Koeth, Sabine 158, 365, 366  
 Köhler, Klaus 166, 330, 372, 392  
 Köhler, Peter 99  
 Köller, Frau 201  
 Könenkamp, Ingo 208, 216  
 Könnecker, Bruno 79  
 König, Burkhard 126, 134, 332, 333  
 König, Gabriele 73, 123, 137, 344  
 König, Renate 352  
 Körner, Herbert 211  
 Kösel, Hans-Henning 187, 196, 291, 395, 405  
 Köt, Roland 156, 158, 366  
 Kohnen, Christof 189, 198, 413  
 Kohring, Burghard 188, 196  
 Kollár, Lajos 8  
 Kollmann, Gerald 172  
 Korn, Bernd 102, 107, 307, 426  
 Korte, H. 441, 456, 457, 458, 459  
 Kopp, Julia 169, 176  
 Koppenwallner, Georg 186, 400  
 Kordina, Karl 165, 173, 380  
 Kortegast, Delfel 86  
 Kose, Volkmar 205, 423  
 Koslowski, Jürgen 101, 106, 304  
 Kossatz, Gert 185  
 Kossira, Horst 183, 195, 401, 402  
 Kosyna, Günter 71, 74, 178, 183, 197, 329, 340, 361, 410, 413, 414, 415  
 Kowalewski, Horst 88  
 Kowalsky, Hans-Joachim 98, 104  
 Kowalsky, Ursula 167, 173, 377, 409  
 Kowalsky, Wolfgang 90, 201, 204, 214, 333, 338, 431, 432, 435  
 Kozowsky, Klaus-Dieter 212  
 Kraatz, Christiane 156, 158, 365  
 Krämer, Klaus 80  
 Krafczyk, Roland 129  
 Kraft, Hannelore 470  
 Kramer, Gabriele 72  
 Kramer, Henning 81, 201, 208, 212, 323, 425  
 Karacar, Atilla 134

Name/Seite

Krause, Bernd 71, 72, 81, 108, 120  
 Krause, Gabriele 241, 249, 466  
 Krause-Hotopp, Diethelm 244, 463  
 Krauß, Hanns-Jürgen 129, 136, 342  
 Krauß, Matias 169, 174, 287, 371, 372, 373, 378, 379, 393  
 Kratczyk, Roland 134  
 Krebs, Björn 102, 107, 307  
 Kreisel, Alexa 70  
 Kreisel, Annegret 73  
 Kreiß, Jens-Peter 71, 96, 98, 105, 302, 303  
 Krense, Gunter 76  
 Kreuzer, Hans 8  
 Kreuzig, Robert 127, 134, 334  
 Kristen, 24, 26  
 Kroner, Frau 121  
 Kroppenstedt, Reiner M. 143, 353  
 Kroth Frau P. Y. 83  
 Krott, Claudia 109  
 Krull, Rainer 188, 195, 340, 361, 415  
 Krusche, Per 74, 151, 152, 159, 265, 368  
 Krusche, Thomas 72  
 Kruse, Eckhard 102, 107, 307, 421, 458  
 Kruse, Rudolf 306  
 Kruse, Waltraut 160  
 Kruse, Wolfgang 242, 248  
 Kucklick, Martin 146, 148, 342, 352  
 Kücke, Martin 329, 340, 359, 361  
 KücüKay, Ferit 183, 194  
 Kühl, Lars 156, 160  
 Kühn, Klaus-Dieter 187, 192, 199  
 Kühn, Martin 189, 200  
 Kümmlitz, Karin 217  
 Künne, Reiner 86  
 Küsel, Michael 406  
 Kuhlmann, Ulrich 424, 425  
 Kuhlmann, Frank 161, 170, 391  
 Kuhnke, Falko 115, 119  
 Kullnik, Matthias 335, 342  
 Kulke, Erich 152, 156  
 Kulke, Rüdiger 159, 160  
 Kümlehn, Frank 50, 172, 177, 288, 289, 376  
 Kunitz, Katja 300, 394  
 Kunst, Bettina 156, 158, 366, 367  
 Kuntz, Sabine 170, 174, 371  
 Kunze, I. 147, 351  
 Kunze, Ralf 366  
 Kusiek, Arne 190, 200  
 Kuss, Horst 245, 251, 449, 472, 480

## L

Lacmann, Rolf 123, 135, 336  
 Ladebusch, Uwe 208, 215, 433, 434  
 Lämmke, Axel 166, 257, 373, 379  
 Lahme, Andreas 156, 160  
 Lakebrink, Markus 223  
 Lamberg, Peter 221, 454  
 Lampe, Elmar 130, 133  
 Lang, Franz-Peter 220, 231, 288, 291, 293, 295, 453  
 Lang, Siegfried 457  
 Lang, Siegmund 49, 50, 139, 140, 145, 140, 339, 357, 358  
 Lang, Thorsten 179, 197  
 Lange, Günter 55, 179, 183, 200, 234, 240, 249,

Name/Seite

250, 416, 418, 419, 421, 468, 469  
 Lange, Michael 58  
 Lange, Nikolas 179  
 Langendorfer, Horst 72, 98, 106, 306, 307, 458  
 Langer, Matthias 72, 79  
 Langer, Sabine 170, 175, 287, 374, 382, 383  
 Langeschulte, Anke 243, 251, 473  
 Lanz, Almut 132, 345  
 Lanz, Wolfgang 79  
 Larink, Otto 50, 73, 140, 142, 149, 329, 355, 356  
 Laschat, Sabine 123, 134, 332, 333  
 Laskowski, Nicole 451  
 Last, Günter 99, 100, 105, 302, 303, 322  
 Laube, Jörg 134  
 Laube, Martin 130, 257  
 Laupheimer, Ch. 314, 327, 338, 349, 359  
 Lautz, Günter 204, 212  
 Leck, Michael 170, 174  
 Lecoœur, Pierre 246, 250, 313, 323, 361, 362, 372, 373, 393, 406, 427, 471, 487  
 Leester, Monika 179, 398  
 Lefranc, Françoise 254, 440, 482  
 Lehmann, Jürgen 185, 412, 457  
 Leilich, Hans-Otto 204, 216, 435  
 Leimer, Hans-Peter 372, 384  
 Leinemann, Wolfgang 222  
 Leithner, Reinhard 72, 87, 90, 183, 198, 266, 329, 340, 361, 412, 413, 414, 415  
 Lembeck, Elisabeth 69  
 Lemcke, Uwe 190, 199  
 Lemke, Markus 96  
 Lemmer, Karsten 188, 192, 194, 312, 397, 327  
 Lemp, Monika 108  
 Lendholt, Melanie 243, 247  
 Leonhard, Werner 204, 211, 427, 428  
 Leonhardt, Fritz 8  
 Leopold, Jörn 208, 214  
 Le Roy, Louis Guillaume 153, 206  
 Leseberg, Dieter 83, 84  
 Leutner, Rolf 73, 161, 165, 176, 375, 387, 388  
 Liaud, Marie-Françoise 146, 149, 354, 355  
 Liebold, Gabriele 243, 251  
 Liedtke, Sandra 130, 135  
 Lienau, Karsten 102, 105, 301, 322, 371  
 von Lienen, Horst 96, 98, 104, 287, 289, 290, 299, 300, 327, 373  
 Ließ, Mathias 145, 149  
 Lind, Volker 368  
 Lindecke, Andrea 226  
 Lindert, Klaus 224, 226, 231, 454  
 Lindemann, Christiane 149  
 Lindloff, Kai 190, 196, 290, 394, 404  
 Lindmayer, Manfred 178, 204, 212, 427, 428, 429, 430  
 Lindner, Klaus 99, 103, 303, 365, 463, 464, 466  
 Link, Gabriele 72, 224, 229, 442  
 Link, Viktor 73, 220, 229, 441, 442  
 Linnemann, Eta 238  
 Linnenbaum, Gisela 245, 247, 462  
 Lintl, Mathias 88  
 Lippardt, Sven 190, 196, 405  
 Lipper, Tobias 53, 218, 230, 450, 459  
 Lipke, Gerd-Albert 226  
 Liske, Eckehard 144, 356  
 Litterst, Fred Jochen 69, 72, 85, 111, 117, 304, 310, 314, 315, 325, 338, 359, 395  
 Litzenberger, Carsten 195

## Name/Seite

Lochte, Wilfried 8  
 Löbbbecke, Carl-Friedrich 8  
 Loer, Tatjana 225, 231  
 Löffler, Hans-Jürgen 183, 198, 412, 413  
 Lühr, Thorsten 187, 198  
 Lötzerich, M. 192, 403  
 Löwe, Arno 123, 135, 336, 337, 342, 360, 415  
 Löwe, Harald 100, 104, 292, 297, 298, 420  
 Löwe, Silvia 80, 334  
 Löwe, Stefan 99, 100, 105, 301  
 Löwen, Rainer 90, 98, 104, 292, 297, 298, 304, 319, 322, 420  
 Lommatzsch, Ina 226, 439  
 Lompe, Klaus 90 220, 230, 263, 264, 289, 291, 294, 295, 296, 313, 427, 450, 451, 458, 459  
 Loock, Reinhard 51, 217, 223, 228, 436, 437  
 Loock, Susanne 474  
 Loose, Klaus 461  
 Lorenz, Wilhelm 126, 134, 334  
 Lorenzen, Hans-Peter 254, 440, 482  
 Lorenzl, Holger 168, 176, 375, 387, 388  
 Lorke, Michael 127, 136, 342, 344  
 Lorms, Michael 130, 134  
 Lotz, Kurt 222  
 Louis, Hans Walter 116, 327, 359, 360, 392  
 Luc, Degla 60  
 Luckhardt, Ulrich 190, 196  
 Ludewig, Hans-Ulrich 224, 229, 448  
 Ludewig, Thomas 190, 194, 396  
 Ludolphi, 23  
 Lücking, Wilhelm 153, 159, 368  
 Lühr, Hermann 113  
 Lücke, Iris 139  
 Lüthje, Holger 257, 387, 388  
 Lüthje, Ulrich 170, 176, 375  
 Lüttge, Dieter 145, 363  
 Lützelberger, M. 354  
 Luttmann, Heinrich-Paul 243, 251, 476  
 Lutz, Michael 190, 196  
 Lux, Stefan 190, 196, 405, 406

**M**

Ma, Erping 58  
 Maas, Detlef 254, 435, 484  
 Maas, Elmar 208, 216, 312  
 Machledt-Michael, Sonja 170, 176  
 Maak, Dirk 391  
 Mack, Thomas 106  
 Macke, Eugen 172, 387  
 Märgner, Volker 206, 215, 312, 433  
 Märkl, Claudia 70, 71, 217, 221, 229, 447, 448  
 Mätzing, Heike 57, 236, 239, 251, 472, 480  
 Mäuser, Jürgen 70, 81, 178, 179  
 Mahlmann, Martin 170, 175, 382, 383  
 Mahnke, Jens 130, 134  
 Mahrholz, Jens 130, 133  
 Mahrholz, Torsten 130  
 Maier, Hans Gerhard 74, 123, 136, 341  
 Maier, Markus 242, 251  
 Maire, A. 391  
 Malenke, Michael 208, 215  
 Malorny, Winfried 170, 174, 372, 382  
 Mangels-Voegt, Birgit 52, 218, 225, 230, 451  
 Maniak, Ulrich 71, 87, 162, 165, 176, 177, 279, 376, 388, 390, 391  
 Mann, Hendrik 86

## Name/Seite

Mann, Ingrid 113  
 Manns, Herger 69  
 Margraf, Monika 48, 96  
 Markurth, Ulrich 243, 248, 465  
 Marten, Wolfgang 100, 104, 294, 296, 297, 298, 309, 321  
 Martens, Andreas 147, 355  
 Martens von Salzen, Andreas 49, 121, 127, 133, 330, 331, 341  
 Martin, Gunther 190, 199  
 Martin, William F. 144, 146, 149, 353, 354, 355  
 Martinsen, Wolfram O. 8, 263  
 Marschall, Andrea 148  
 Marutzky, Rainer 125, 256, 334  
 Maßner, Dorothe 176  
 Mateika, Marc Jürgen 179  
 Mathiak, Karl 98, 104, 299, 300, 310, 322  
 Mathiopoulos, Margarita 222, 450  
 Matkovic, Gordan 187, 194, 396  
 Mattauch, Hans 52, 218, 221, 229, 443, 444, 445  
 Matthée, Gesa 130, 138, 257, 348  
 Matthies, Hans-Jürgen 107, 183, 197, 303, 304, 410  
 Matthies, Hermann, G. 84, 98, 307, 322, 323, 392, 403, 408, 409, 426  
 Mauthe, Jürgen-Helmut 147, 364  
 Mattler, Uwe 145, 150, 362  
 Maul, Hans-Christof 127, 135, 328, 334, 342, 360  
 May, Eberhard 108, 143, 149, 329, 355, 357  
 May, Harido 208, 214  
 May, Thomas 206, 215  
 Mayer, Hubert 143, 339, 358  
 Mayer, Matija Denise 231  
 Maydell von, Oliver 208, 211, 422, 423,  
 Mecke, Wilhelm 165  
 Mehlhorn, Lutz 256  
 Mehrtens, Herbert 221, 229, 264, 266, 437, 447, 448, 477  
 Meibeyer, Wolfgang 111, 120, 238, 250, 329, 471, 472, 480, 481  
 Meier, Anne 241, 248, 459, 463  
 Meier, Beate 80  
 Meier, Henning 206, 212, 428  
 Meiners, Bettina 102, 106, 294, 303, 395  
 Meiners-Hagen, Karl 115, 118  
 Meinschmidt, Peter 256  
 Meins, Jürgen 178, 204, 214, 399, 429, 430  
 Melnick, Carsten 130, 134  
 Memis, Harun 170, 174  
 Menge, M. 365, 420  
 Mengersen Ingrid 99, 104, 296, 297, 300, 359, 458  
 Mende, Ralph 208, 215, 434  
 Mendel, Ralf-Rainer 74, 139, 142, 148, 328, 349, 350, 351  
 Mengler, Thomas 243, 251  
 Menkel, Annette R. 130  
 Mennen, Josef 8  
 Menschel, Rita 212  
 Menthe, Erich 190, 200  
 Menzel, Andreas 115, 170, 174, 230, 381  
 Menzel, Erich 111, 117  
 Menzel, Dirk 118, 316, 349  
 Menzel, Karsten 167, 175, 374, 383  
 Menzel, Ulrich 70, 75, 192, 221, 253, 270, 289, 292, 294, 295, 296, 313, 450, 451, 459  
 Mertens, Wolfgang 167, 168, 177  
 Martin, Andreas 307, 426

## Name/Seite

Merzbacher, Dieter 226, 439  
 Meschonat, Jens 88  
 Metzdorf, Jürgen 113, 317  
 Meyer, Christine 146, 148  
 Meyer, Hansgeorg 423  
 Meyer, Hans-Ulrich 147, 350  
 Meyer, Henning 190, 197  
 Meyer, Irmfried 136, 341  
 Meyer, Jochen 243, 245, 247, 461  
 Meyer, Klaus-Dieter 98, 116, 325, 328  
 Meyer, Klaus Peter 71, 105, 300, 301, 322, 371, 394  
 Meyer, Michael 222  
 Meyer, Miriam 137  
 Meyer-Dohm, Peter 222  
 Meyer-Willner, Gerhard 54, 233, 140, 247, 460  
 Meynecke, Bettina 73  
 Michailov, Vesselin 187, 199  
 Michalski, Sergiusz 53, 218, 223, 270, 449, 458  
 Michanicki, Andreas 256  
 Michel, Stephan 187, 199  
 Michler, Thorsten 208, 211, 257, 423  
 Micko, Hans Christoph 142, 150, 270, 362, 362, 364, 365  
 Milad, Mehdiannpour 170, 173, 378  
 Milde, Wolfgang 226, 448  
 Mink, Kathrin 130, 136, 343  
 Miotk, Lukas 80, 86  
 Mitschke, Manfred 183, 194  
 Miyagawa, Christian 130, 136  
 Moderhack, Dietrich 124, 136, 343  
 Moers, Oliver 130, 134  
 Möhlendick, Thomas 156, 158, 366, 367  
 Möhlmann, Hilmar 58  
 Möller, Bernd 374, 383  
 Möller, Dietrich 165, 177  
 Möller, Frank 256  
 Möller, Heino 76, 457  
 Möller, Judith 226, 445  
 Möllenberg, Antje 225, 231  
 Mönkemeyer, Hannelore 51, 179, 180  
 Moll, Stefanie 130  
 Du Mont, Wolff-Walther 74, 121, 124, 133, 330, 331, 332, 341  
 Mortzfeld, Peter 226, 445  
 Morweiser, Matthias 190, 198  
 Mosebach, Helmut 206, 214, 428, 430  
 Mosebach, Henning 212  
 Mosemann, Heiko 102, 107, 307  
 Moser, Martin 105  
 Motschmann, Uwe 113, 119, 321  
 Mühlhaus, Markus 59  
 Mühlmann, Annette 232  
 Mühlradt, Peter F. 143, 340, 349, 356, 359  
 Müller, Frau 56  
 Müller, Andrea 208  
 Müller, Eckart 179, 183, 198, 411  
 Müller, Hans Robert 91, 98  
 Müller, Hartmut 211  
 Müller, Heinrich 192, 397, 398  
 Müller, Hermann 254  
 Müller, Horst 188, 198, 412, 413  
 Müller, Jörg 190, 195, 291, 395, 400  
 Müller, Johannes 187, 199  
 Müller, Kai 190, 194, 207, 211, 423, 424  
 Müller, Karl-Ludwig 52, 218, 224, 229, 270, 443, 444, 445, 487  
 Müller, Klaus-Peter 84

## Name/Seite

Müller, Lars 130, 134  
 Müller, Marc 130, 135  
 Müller, Martin 156, 158, 187, 198, 366  
 Müller, Ralf 71, 217, 338  
 Müller, Steffen 190, 200  
 Müller, Ursula 254, 446  
 Müller-Goymann, Christel 73, 121, 124, 137, 344, 345  
 Müller-Luckmann, Elisabeth 142, 150, 364, 365  
 Müller-Schweinitz, Günter 238, 252, 475  
 Müllers, Andreas 216  
 Münnich, Fritz 111, 117, 315  
 Münnich, Kai 170, 177, 391  
 Münz, Ulrike 254, 373, 393, 483  
 Müsch, Wolfgang 157, 370, 392  
 Munack, Axel 185, 361, 397  
 Musmann, Günter 114, 119, 320, 321  
 Munte, Michael 10

## N

Näveke, Rolf 142, 148, 352  
 Nagel, Beate 84  
 Nagel, Dettlef 206, 212, 323, 424, 425  
 Naß, Klaus 223, 447  
 Nauck, Joachim 239, 240, 247, 248, 462  
 Nawrath, Barbara 80  
 Necker, Tyll 10  
 Nedel, Hans-Dieter 194  
 Nehring, Peter 125  
 Neider, Christina 85, 253, 440, 482, 483  
 Neifeind, Harald 240, 251, 472, 473, 481  
 Nentzel, Ruth 254, 440, 482  
 Netuschil, Petra 256  
 Neubauer, Anja 130, 133  
 Neubauer, Uwe 170, 174, 371  
 Neuhäuser, Hartmut 108, 111, 117, 314, 315, 325, 327, 328, 338, 349, 359, 395  
 Neumann, Horst 166  
 Neumann, Jürgen 130, 136  
 Neumann, Karl (AK. OR) 101, 106  
 Neumann, Karl (Prof.) 70, 71, 232, 238, 247, 248, 280, 306, 462  
 Nguyen, Huu-Tri 192, 410  
 Nickel, Angelika 69, 77  
 Nickel von, Frank Ulrich 245, 247, 461  
 Nicklis, Hans-Werner 223  
 Nieder, Rolf 113, 114, 120, 325, 326, 327  
 Niedner, Roland 126  
 Niedner, Wulff 72, 212  
 Niehues, Hans-Hermann 198  
 Niemann, Peter 170, 174, 379, 380  
 Niemeier, Wolfgang 161, 165, 177, 287, 371, 373, 393, 394  
 Niepold, Frank 144, 352  
 von Niessen, Wolfgang 124, 135  
 Nietsch, Petra 243, 252, 473  
 Nippert, Klaus 50, 90, 140, 146, 362, 363, 365  
 Nippert, Marianne 217  
 Nitschke-Pagel, Thomas 188, 199  
 Nobrega Duarte Soares, Maria Theresa 254, 446, 447, 485, 486  
 Nörtemann, Bernd 190, 195, 330, 361, 415  
 Nötzold, Reiner 156, 159, 367  
 Noll, Doris 156, 159, 367  
 Nolte, Uwe 195  
 Noormann, Harry 479

## Name/Seite

Nortmann, Ansgar 115, 117, 314, 315  
 Nowak, Hans-Joachim 116, 325  
 Nübold, Peter 85, 253, 420, 436, 443, 483, 484, 486  
 Nürnberg, Arnold 190, 200, 418

## O

Ober, Dietrich 130, 138  
 Oberbeck, Herbert 53, 217, 218, 221, 230, 289, 292, 294, 296, 451, 452  
 Oberdieck, K.D. 84  
 Oberheide, Karl 8  
 Obermayr, Emil 109  
 Oberschmidt, Gerald 81, 201  
 Oehlschläger, Horst 192, 396  
 Oelsnitz v. d., Dietrich 223, 231  
 Oelrich, Karl Heinz 221  
 Oertel, Thomas 69, 71, 80, 81  
 Osterling, Achim 208, 216  
 Oetjen, Jens 208, 212, 323, 424, 425  
 Oevermann, Andreas 156, 158, 365, 366  
 Ohms, Reinhard 247, 462  
 Ohnesorge, Klaus-Walther 114, 120, 240, 250, 329, 472  
 Okon, Wincenty 8  
 Oldekop, Werner 183, 195  
 Oldörp, Klaus 256  
 Olschewski, Dirk 130  
 Opolka Hans 98, 104, 288, 290, 299, 310, 322, 327, 374  
 Oppermann, Reinhard 165, 452  
 Osterburg, Dietmar 243, 251  
 Osterhage, Klaus 291, 396, 408  
 Osterhage, Thorsten 196  
 Osterloh, Jürgen 70, 280, 281  
 Ostertag, Roland 152, 158, 366  
 Ostrowski, Annette 130, 134  
 Ott, Udo 74, 98, 105, 301  
 Otterbach, Carol 254, 483  
 Ottl, Dieter 186, 188, 196, 406, 407  
 Ottmann, Kirsten 72  
 Oumeraci, Hocine 86, 161, 165, 176, 177, 376, 388, 389, 390

## P

Paap, Hans-Joachim 156, 158, 365  
 Paarmann, Michael 226, 449  
 Pacht, Jörn 165, 175, 311, 375, 376, 384, 385, 435, 436  
 Pacyna, Caroline 254, 484  
 Päuer, Wolfgang 190, 198  
 Pakschies, Günter 245, 464  
 Paliga, Karen 375, 380, 381  
 Palka, Ryszard 207, 214  
 Palm, Gerhard 201  
 Panten, Uwe 108, 124, 137, 346  
 Paolim, Kemara 190, 197  
 Pape, Henning 243, 252, 473  
 Papendorf, Frau 56, 130, 138  
 Papendorf, Olaf 348  
 Parmeggiani, Andrea 126  
 Paschen, Heinrich 165  
 Paul, Manfred 243, 248  
 Paulmann, Klaus 257

## Name/Seite

Paulsen, Arnd 60  
 Paulus, Erwin 205, 215, 312, 431, 433, 434  
 Pause, Frau 50, 151  
 Pause, Hans 8  
 Pawelski, Thomas 190, 196, 405  
 Pedersen, Ulf 241, 248, 462  
 Peil, U, 379, 380do 161, 165, 173, 375, 376, 377, 378  
 Peiner, Erwin 207, 211, 424  
 Peisker, Wolfgang 240, 252, 477, 478, 481  
 Pekrun, Martin 183, 197, 411  
 Penger, Oliver-S. 102, 107, 308, 309  
 Penkhues, Berthold 72, 151, 152, 158, 366  
 Pensky, Harald 170, 173, 377, 409  
 Pentermann, Willi 188, 198, 291, 395, 411  
 Pentsch, Hans-Georg 199  
 Pérez-Paoli, Julia 222, 254, 437, 446, 447, 486, 487  
 Perkins, Christopher 227, 228, 229, 442, 443  
 Peschel, Ingrid 86  
 Petermann, Hartwig 90, 183, 197, 410, 411  
 Peter, Eberhard 85  
 Peters, Jochen 159  
 Petersen, Helmut 239  
 Petras, Knut 70, 73, 99, 100, 105, 301, 310  
 Pfeiffer, Peter 200  
 Pfeil, Karl-Heinz 198  
 Pfleger, Susanne 226, 449  
 Pförtner, Dirk 190, 194, 399  
 Pfohl, Christian 70  
 Philipps, Holger 433, 458  
 Piefke, Frank 99, 302, 310, 322  
 Pieper, Christina 225, 230, 450, 452  
 Pierick, Klaus 165, 176  
 Pierre, Alain 229, 443, 444, 445  
 Pilch, Michael 190, 198  
 Pinger, Ralf 102, 106, 306  
 Plack, Volker 134  
 Plasck, Volker 130  
 Plankl, Britta 80  
 Plaßmann, Bernd 170, 175, 375, 383, 384  
 Plate, Detlef 59  
 Pleitner, Jürgen 190, 195, 401  
 Plettner, Bernhard 8  
 Plinke, Burkhard 256  
 Plünnecke, Axel 225, 231  
 Pöhlmann, Wolfgang 72, 75, 232, 238, 250, 271, 479  
 Pötsch, Sven 208, 214  
 Poetsch, Gudrun 69  
 Pohl, Friedrich 8  
 Pohl, Walter 72, 111, 119, 324  
 Pokriefke, Jens 130, 137, 343, 344  
 Pollara, Victor 102, 106, 304  
 Pollmann, Ulrich 243, 251  
 Pongratz, Gregor 243, 245, 247, 461  
 Poschadel, Jürgen 208, 214, 429, 430  
 Poser, Hans 8  
 Possin, Hans-Joachim 72, 90, 221, 228, 229, 441, 442  
 Potratz, Lothar 85  
 Pregel, Dietrich 238, 249  
 Prehn, Hans-Jürgen 132  
 Pretschner, Dietrich Peter 98, 107, 308, 309  
 Pries, Helge 188, 199  
 Preu, Lutz 127, 136, 343, 344  
 Prinzing, Dieter 52, 218, 224, 228, 438, 439  
 Probst, Andreas 88

## Name/Seite

Prophete, Walter 92  
 Prüfer, Martin 107, 397  
 Puke, Hans-Joachim 130  
 Pulver, Michael 418  
 Pump-Uhlmann, Holger 151, 154, 160, 370, 371

## Q

Quante, Hans-Ulrich 85, 450  
 Quast, Heideltraut 254, 440, 481, 482  
 Quentmeier, Birgit 241, 249  
 Quidde, Annette 241, 247, 461

## R

Raabe, Gabriele 190, 198  
 Raabe, Paul 8  
 Raatz, Thorsten 109, 198  
 Radaj, Dieter 186, 417  
 Radetzky, Arne 102, 107, 309  
 Rademacher, Horst 71, 224, 230, 271, 288, 289,  
 291, 292, 294, 295, 296, 452  
 Ransch-Trilli, B. 264, 437  
 Rahm, Dorothea 147, 363  
 Rahm, Matthias 115, 119  
 Rammler, Käte 238  
 Rass, Hans Heinrich 224, 230, 443, 450, 451  
 Rathje, Rainer 209, 216  
 Rau, Udo 144, 146, 150, 339, 357, 359  
 Raudkivi, Arved Jaan 8  
 Raue, Annegret 374, 382  
 Rebe, Bernd 69, 71, 77  
 Rebmann, Andree 168, 172, 177, 289, 391  
 Reekers, Christiane 191, 200  
 Reese, Waltraud 139  
 Rehbein, Dirk-Heinrich 199  
 Rehbock, Helmut 224, 228, 438, 439, 459  
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 144, 355  
 Rehm, Gallus 8  
 Rehn, Kirsten 26  
 Regenhard, 27  
 Reich, Carsten 399, 407  
 Reichardt, Benno 226, 289, 292, 294, 296, 456  
 Reichart, Gerhard 238  
 Reichart, Natalija 245  
 Reiche, Kay-Uwe 206, 216  
 Reichenbach, Hans 143, 353  
 Reichert, N. 467, 481  
 Reilmann, Sebastian 86  
 Reim, Heike 170, 173, 378  
 Reimers, Ulrich 71, 205, 215, 433, 434, 434, 458  
 Reinecke, Christa 158  
 Reinefeld, Erich 124  
 Reinhardt, Olaf 225, 231, 313, 365, 406, 420,  
 455, 456  
 Reininghaus, Matthias 168, 173, 377, 378  
 Reinke, Friedhelm 205  
 Reinsch, Dietmar 111, 119, 325, 328, 392  
 Reinscheid, D. 359  
 Renemann, Horst 185  
 Renken, Michael 209, 216  
 Renken, Peter 170, 176, 375, 387, 388  
 Renner, Rainer 200  
 Renwratz, Gunnar 130, 133  
 Reppich, Karl-Heinz 78  
 Retter, Hein 53, 232, 238, 247, 271, 460, 461

## Name/Seite

Reuer, Egon 142, 149, 357  
 Rex, Dietrich 72, 87, 178, 183, 195, 402, 416  
 Reyelt, Matthias 209  
 Richert, Frank 191, 195, 402, 416  
 Richter, Armin 183, 194, 398, 406, 427, 428, 430  
 Richter, Dagmar 57, 236, 238, 248, 479, 480  
 Richter, Egon 111, 119  
 Richter, Ekkehard 170, 174, 381  
 Richter, Hans 130, 134  
 Richter, Ingo 115, 119  
 Richter, Jörg 112, 120, 325, 326, 327  
 Richter, Klaus 156, 158, 365, 366  
 Richter, Otto 74, 109, 112, 120, 325, 326, 327  
 Richter, Matthias 245, 469  
 Richter, Peter 186, 492  
 Rieck, Thomas 130, 134  
 Rie, Kyong-Tschong 183, 200, 417, 418  
 Riedel, Björn 168, 177, 287, 371, 372, 373, 393,  
 394  
 Riediger, Bettina 69, 77  
 Riemer, Franz 239, 251, 476, 477  
 Rienas, Sabine 146, 150, 363  
 Ries, Reinhard 85  
 Riese, Anja 167, 174  
 Rietkötter, Klaus-P. 209, 211, 292, 421, 422, 423  
 Rietz, Anne-Margret 69  
 Rillmann, Thomas 130, 137  
 Rinas, Ursula 340, 358  
 Rinkel, Uwe 146, 148  
 Rinne, Antje 170  
 Rinnenthal, Jan 130, 135, 334  
 Rischbieter, Eberhard 130, 136  
 Ritter, Reinhold 184, 194, 290, 394, 399, 407  
 Robohm, Ch. 398  
 Robschink, T. 295, 303, 305  
 Rochow, Eugene 8  
 Rodatz, Walter 70, 74, 161, 165, 175, 375, 379,  
 380, 383, 384  
 Röcke, Heinz 153  
 Röder, Jens 58  
 Röhrdanz, Frank 102, 107, 307  
 Rölke, Peter 90, 224, 230, 230, 450, 451  
 Römer, Axel 188, 197, 409  
 Römisch, Klaus 167, 389  
 Römmich, Carsten 191, 197, 407  
 Rönnpapel, Dietrich 71, 109, 115, 117, 304, 310,  
 314, 395  
 Röper, Frank 209, 211, 422, 423  
 Röper, Rita 178, 179, 201  
 Rösler, Hans-Joachim 70, 179, 184, 200, 418,  
 419  
 Roestels, Christian 70, 71, 72, 151  
 Rötting, Hartmut 222, 239, 251  
 Rohling, Hermann 75, 201, 205, 215, 255, 432,  
 434  
 Rohde, Udo 131, 134  
 Rohdenburg, Michael 191, 197  
 Rohr, Martin 172  
 Rohrdanz, Ilona 73  
 Rohse, Eberhard 224, 228, 438  
 Rolf, Ulrike 69  
 Romahn, Claudia Verena 232  
 Rosch, Anja 115, 118, 318  
 Rose, Christian 131, 137  
 Rosemann, Reiner 131, 135  
 Rosenberg, Matthias 168, 175, 383  
 Rosenbusch, Joachim 174, 379, 380  
 Ross, Anton 353

## Name/Seite

Rossow, Cord-Christian 187, 400  
 Roszynski, Matthias 156, 160, 370, 392  
 Rostásy, Ferdinand S. 165, 173, 174, 257, 371, 372, 379, 380, 381  
 Roßdeutscher, R. 245, 473  
 Rotert, Andreas 191, 198  
 Roth, H. 398  
 Roth, Karlheinz 184, 196, 405, 406  
 Roth, Manfred 77  
 Rothkegel, Martin 146, 149, 356, 357  
 Roy, Alexander 215, 433, 434, 458  
 Rückel, Rolf 8  
 Rüdiger, Angelika 332  
 Rüdiger, Manfred 145, 149, 356, 357  
 Rüdiger, Otto 113  
 Ruffer, Peter 207, 216  
 Ruppell, Georg 49, 139, 142, 149, 329, 355, 361  
 Rüter, Reginald 88  
 Rütschi, Karl 8  
 Rudolph, Holger 131, 133  
 Ruge, Peter 156, 158, 172, 383  
 Ruge, Jürgen 184, 199, 417  
 Ruggerini-Homann, Elisabeth 85, 253, 445, 446, 484, 485  
 Ruppel, G. 389  
 Ruppert, Maik 209, 215, 312, 434  
 Rupprecht, Helmut 52, 54, 218, 233, 240, 248, 463  
 Ruthe, Volker 127, 136, 342, 343, 344  
 Ryzcek, Michael 115, 118, 316

## S

Sachers, Markus 191, 416  
 Saupt, Heinz 92  
 Sakaria, Indra 59  
 Salbach, Holger 177  
 Salge, Jürgen 205, 212, 427, 428, 429  
 Salt- David, Prema 226, 443  
 Salthammer, Tunga 256, 334  
 Sander, Karl-Heinz 54, 233, 240, 247, 462, 463  
 Sander, Wolfgang 99, 104, 298, 299, 310  
 Sandhagen, Petra 146, 150, 362, 458  
 Sandmöller, Andrea 146, 150  
 Sattler, Heinz 256  
 Sauerbeck, Dieter 125, 143  
 Saxe, Heiko 355, 356  
 Sebastian, Astrid 69  
 Seeger, Dieter 171, 172, 177, 376, 390, 391  
 Seeger, Jörg 191, 409  
 Seggebruch, Stefan 225, 231  
 Seehof, Carsten 73  
 Seele, Jens 178, 179  
 Seemann, Markus 96, 102, 106, 304  
 Seidl, Klaus 146, 150  
 Seifert, Jens 209, 212, 428  
 Seiffert, Ulrich 87, 186, 397  
 Seiler, Horst 172  
 Selck, Andreas 146, 150, 363  
 Selmar, Dirk 139, 143, 148, 349, 350, 351  
 Semel, Heinz 70, 238, 245, 247, 248, 280  
 Sentker, Peter 209, 212, 428  
 Seppelt, R. 326  
 Shin-Jäger, Jeong-Ja 243, 251  
 Shipley, Elizabeth 227, 442, 443  
 Siebke, Hans 8  
 Siedentop, Tjark 131, 134

## Name/Seite

Siefert, Winfried 167  
 Siegfried, Willi 167, 174, 381  
 Siems, Michael 171, 173, 378  
 Sierig, Ute 175, 287, 374, 384  
 Siering, Roswitha 243, 247, 480  
 Sievers, Christian 73  
 Siffling, Martin 153, 159, 367  
 Simon, Gerhard 109, 112, 118, 318, 319  
 Simon, Ulrich 191, 197  
 Simon, Werner 8  
 Simon-Schaefer, Roland 227, 264, 436, 437, 477  
 Simontowski, Horst 85  
 Singh, Mahavir 145, 355  
 Sinning, Hans-Rainer 113, 191, 200, 271, 323, 418, 419  
 Sittig, Roland 75, 201, 205, 211, 323, 424, 425  
 Siuda, Wolfgang 243, 251, 475, 476  
 Six, Jürgen 171, 176, 311, 385, 436  
 Sklorz, Kerstin 243  
 Sklorz, Martin 25, 86, 245, 474  
 Sklorz-Weiner, Monika 243, 249, 466  
 Skott, Kerstin 248  
 Smalla, Kornelia 353  
 Smolinik, Mirjam 232  
 Snelting, Gregor 98, 106, 293, 295, 303, 305  
 Sobirey, Frank 160, 371  
 Söchting, Martin 59  
 Söndgerath, Dagmar 114, 120, 326, 327  
 Sohn, Werner 131, 132, 137, 227, 266, 345, 360, 449  
 Solé Planell, Eva 254  
 Sommer, Irene 70, 281  
 Sondergeld, Lutz 225, 231, 455  
 Sonnenberg, Jutta 77, 78  
 Sonnenburg, Ralf 131, 134  
 Sonnewend-Stielow, Susanne 56, 235  
 Sons, Antje 227, 439  
 Specht, Bodo 191, 198, 414  
 Specht, Christoph 131, 137  
 Specht, Franz-Josef 171, 177, 388  
 Speckels, Jens 195, 400, 401  
 Specowius, Heike 191, 199  
 Speer, Eberhard Otto 145, 351  
 Sperner, Peter 48, 96, 101, 104, 298, 299  
 Spieker, Harald 206, 214  
 Spieckermann, Sven 227, 455  
 Spieß, Jürgen 101, 106, 294, 303, 305  
 Spingat, Frank 171, 177  
 Spöckner, Stefanie 147, 150  
 Spohr, Ingo 171, 173, 288, 374, 376, 377, 409  
 Spreckelmeyer, Goswin 52, 72, 218, 224, 229, 447, 448  
 Spreckels, Jens 187, 400, 401  
 Springmeier, Wilhelm 156, 158  
 Ssymank, Volker 147, 350, 351  
 Sundoro, Harry Pratomo 60  
 Swolinsky, Manfred 191, 195, 400, 401  
 Syring-Dargies, Ursula 243, 251, 477  
 Szurowski, Jörg 131, 134

## Sch

Schacht, Thomas 408  
 Schäfer, Brigitte 135  
 Schäfer, Lothar 257  
 Schäffler, Johann 8  
 Schänzer, Gunther 72, 87, 179, 184, 195, 255,

Name/Seite

400, 401, 402  
 Schärpf, Otto 113  
 Schade-Didschies, Peter 232, 241, 247, 248, 463  
 Schaffer, Gerhard 166, 176  
 Schaffstaedter, Dirk 191, 196, 404  
 Schanz, Martin 168, 175, 192, 383  
 Scharf, Burkhard 144, 355  
 Schaßberger, Rolf 98, 105, 302, 303, 310, 322  
 Scheel, Hans-Helmut 102, 105, 302, 395  
 Scheer, Joachim 166, 173, 378, 380, 381  
 Schefe, Petra 69  
 Scheffler, Peter 131, 135, 335, 342  
 Scheibe, Mathias 170, 174  
 Scheier, Claus-Artur 91, 217, 221, 228, 264, 436, 437, 459, 477  
 Schellin, Wolfgang 177  
 Schepper, Katja 131, 137  
 Scheuermann, Jochen 172, 391  
 Schiedhelm, Manfred 153, 158, 367  
 Schiemann, J. 147, 351  
 Schier, Achim 188, 194  
 Schier, Hans 184, 194, 398, 406  
 Schiffmann, Kirsten 257  
 Schildt, Gerhard 90, 222, 229, 271, 447, 448  
 Schillemeit, Jost 75, 221, 228, 438, 439  
 Schiller, Achim 191, 198, 412  
 Schilling, Bernhard 146, 150  
 Schimmelpfeng, Katja 226, 456  
 Schimmler, Manfred 205, 216, 312, 435  
 Schintzel, Hellmuth 245, 464  
 Schlachetzki, Andreas 201, 205, 211, 424  
 Schlattmeyer, Henning 156, 158, 366, 367  
 Schliephake, Dietrich 125, 338  
 Schlimme, Hermann 156, 160, 370, 372, 394  
 Schlüter, Hans-Jürgen 170, 174  
 Schlums, Henning 188, 196, 291, 395, 405  
 Schmalbruch, Günter 77  
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 254, 483  
 Schmidt, Detlef 85  
 Schmidt, Gero 191, 195  
 Schmidt, H. 50  
 Schmidt, Hans-Henning 140, 144, 145, 149, 445  
 Schmidt, Helmut 224, 229  
 Schmidt, Henning 226, 311, 354, 355  
 Schmidt, Joachim 168, 177, 389  
 Schmidt, Martin 398  
 Schmidt, Thorsten 191, 197  
 Schmidt-Döhl, Frank 168, 172, 174, 287, 371, 372, 373, 378, 379  
 Schmidt-Nädler, Christiane 131, 134, 135  
 Schmieta, Maïke 243, 245, 249, 466  
 Schmitt, Rainer 238, 251, 475, 476, 477  
 Schmitz, Alfred 210, 433  
 Schmutzler, Reinhard 124, 133, 328, 330, 360  
 Schneeweis, Axel 131, 137  
 Schneider, Detlef 114, 118, 317, 318  
 Schneider, Günther 112, 118, 317, 318  
 Schneider, Werner 112, 119, 268, 324, 328, 392  
 Schneider, Wolfgang 124, 137  
 Schneidereit, Gabriele 53, 217, 218, 223, 231, 455  
 Schnell, Wolfgang 172, 384  
 Schnettler, Katharina 117  
 Schnieder, Eckehard 72, 87, 178, 179, 184, 194, 201, 312, 397, 398, 399, 404, 406, 416, 420, 424, 427  
 Schnick, Dieter 69, 72  
 Schnug, Ewald 145, 329, 340, 349, 359, 361

Name/Seite

Schoenes, Joachim-Peter 85, 112, 117, 315, 316, 349  
 Schön, Brigitte 81  
 Schön, Thore 131, 135  
 Schönberg, Klaus 77, 78  
 Schönberger, Axel 227, 443, 445  
 Schönfelder, Helmut 205, 215, 433  
 Schönhoff, Alexander 157  
 Schönhoff, Theodor 170, 175, 287, 374, 384  
 Schöninger, Matthias 113, 114, 120, 326, 327  
 Schönwälder, Jürgen 100, 107, 306, 307  
 Schoft, Axel 191, 194, 398  
 Scholbeck, Rudolf 172, 391  
 Scholz, Thomas 209, 216  
 Schomburg, Dietmar 143, 359  
 Schrader, Bodo 166, 177, 392, 393, 394  
 Schrader, Britta 131, 135  
 Schrader, Stefan 145, 149, 355, 356  
 Schreitmüller, Konrad 193, 414  
 Schrijver, Carsten 209, 212, 428  
 Schroeder, Horst 55, 234, 240, 250, 470  
 Schröder, 27  
 Schröder, Alexandra 241, 248, 459, 463  
 Schröder, Claus 69  
 Schröder, Jürgen 251, 473  
 Schröder, Katrin 131, 137  
 Schröder, Klaus-Peter 113  
 Schröder, Sabine 170, 175, 383, 384  
 Schröter, Frank 170, 176  
 Schroth, Andreas E. 100, 298  
 Schroth, Peter 100, 104, 298  
 Schubert, Karl-Heinz 172, 381  
 Schuck, Helmut 170, 176, 311, 376, 385, 435, 435  
 Schüle, Josef 81, 85, 103, 304, 308, 323, 391, 403, 409, 426  
 Schüler, Lothar 101, 105, 303, 310  
 Schüppel, Reiner 124, 137  
 Schütte, Klaus 166, 329, 330  
 Schütterumpf, Holger 72, 167, 177, 376, 389, 390  
 Schütze, Wolfgang 131, 137  
 Schulenburg v.d., Wilhelm 131, 134  
 Schumacher, H. 429  
 Schumacher, Walter 201, 205, 211, 399, 404, 416, 420, 423, 424  
 Schumann, Hilmar 112  
 Schumann, Karsten 70  
 Schullebauer, Kurt 198  
 Schultz, Helmut C. 153, 158, 367  
 Schulte, Andrea 156, 367  
 Schultz, Walter 205, 211  
 Schulz, 22, 24, 25  
 Schulz, Hartwig 132  
 Schulz, Mark 256  
 Schulz, René 193  
 Schulz, Rudolf 115, 118, 293, 315, 316, 349, 410, 421, 426  
 Schulz, Thomas 171, 175, 375, 383, 384  
 Schulz, Wolfgang 142, 150, 362, 363, 365  
 Schulze, Horst 166, 175, 379, 380  
 Schulze, Jutta 146, 148, 350, 351  
 Schulze, Lothar 77  
 Schumpe, Adrian 121, 124, 135, 336, 337, 342, 360, 361, 415  
 Schuschke, Sven 80  
 Schuster, Gottfried 151, 153, 159, 368, 369  
 Schwanstecher, Christina 126, 127, 137, 346  
 Schwanstecher, Mathias 137



## Name/Seite

Schwant, Gunnar 102, 105, 288, 280, 288, 327, 374  
 Schwarte, Johannes 172, 392  
 Schwartz, Hans-Joachim 147, 245, 363, 465  
 Schwarz, G. 350  
 Schwarz, Thomas 247, 463  
 Schwarzbach, Jens 146, 150, 362, 363, 364  
 Schwarzenberg, Dieter 212  
 Schwarzkopf, Joh. 369  
 Schwedes, Jörg 73, 75, 178, 184, 199, 266, 329, 340, 361, 412, 413, 414, 415  
 Schwedes, Kerstin 225, 230, 449  
 Schweitzer, Bert 271, 437, 459  
 Schwerin, Malte 318  
 Schwink, Christoph 112, 117, 315

**St**

Staats, Martina 227  
 Stackebrandt, Erko 142, 359  
 Stahl, Rainer 241, 252, 475  
 Stahlhut, Olaf 171, 175, 375, 383, 384  
 Stamer, Henning 102, 105, 302, 303, 322  
 Stannek, Antje 225, 229, 448  
 Starck, Felix 131, 134  
 Stark, Udo 186, 194, 400  
 Steck, Elmar 184, 195, 197, 291, 393, 396, 403, 408  
 Steffen, Kurt 124  
 Steffens, Alexander 173  
 Steffensen, Lars 191, 194, 398  
 Stegert, Holger 69, 77, 79  
 Stegner, Sabine 91  
 Steibl, Horst 240, 252, 474  
 Stein, Erwin 91  
 Stein, Volker 116, 325  
 Stein, Werner Alexander 186, 412  
 Steinau-Giesert, Barbara 245, 469  
 Steindorf, Jan 102, 107  
 Steinborn-Lies, Waltraut 243, 247, 463  
 Steinecke, Astrid 147, 150, 363  
 Steiner, Tobias 424, 425  
 Steingröver, Andreas 209, 214  
 Steinmetz, Kristen 131, 133  
 Steinsieck, Andreas 217  
 Stellmacher, Martin 115, 119, 320  
 Stenisiek, Andreas 72  
 Stenzel, Jürgen 221, 228, 437, 438, 439  
 Stickforth, Jürgen 184, 197  
 Stietzel, Udo 205, 212, 428, 429  
 Stille, Stefan 209, 216  
 Stilow, Reimar 71  
 Stöcken, Joachim 102, 104, 297, 298, 321  
 Stöckner, Kai 209, 216  
 Stöter, Lutz 86  
 Stosch, Rainer 131, 135, 334, 360  
 Stosnach, Hartmut 71  
 Stoye, Inken 131, 137  
 Strampe, Steffen 131, 133  
 Stratesteffen, Thomas 131, 135  
 Strauch, Maximiliana 156, 159, 368  
 Streck, Thilo 114, 120, 326  
 Streckel, Michael 256  
 Streubel, Rainer 126, 133, 332  
 Strey, Gernot 239, 252, 467  
 Struckmann, Werner 102, 106, 305  
 Strutzke, Jürgen 79

## Name/Seite

Stüben, Uwe 193, 401  
 Stüwe, Uwe 199

**T**

Tabara, Codruta Christa 96  
 Tacke, Marion 245, 464  
 Taddigs, Thomas 131, 133  
 Tanneberger, Ulrike 135  
 Tareilus, Alfred 209, 214  
 Taube, Klaus 257  
 Tausch, Jürgen 56, 57, 235, 236, 238, 252, 467  
 Tebbe, C. 327, 359  
 Tegtmeyer, Stefanie 131, 137  
 Teillard, Claudine 254, 484  
 Telljohann, Gerd 173  
 Telkamp, Gerrit 103, 106  
 Terstappen, Arnold 103, 107, 308, 309  
 Tessin, Wulf 157, 369  
 Tettenborn, G. 402  
 Deutsch, Manfred 168, 174, 379, 380  
 Thamm, Stefan 115, 117, 315, 325, 338  
 Than, Olaf 191  
 Thesing, Jan 399  
 Theuerkauf, Jörg 187, 199, 245, 247, 415, 461  
 Thiele, Hartmut 240, 248, 464  
 Thiele, Stephan 256  
 Thiele, Ulf 316, 349  
 Thiele, Willi 222  
 Thielke, Katja 131, 138, 348  
 Thies, Freda-Carola 153, 477  
 Thies, Harmen 160, 264, 267, 370, 437  
 Thöne, Carsten 126, 133, 330, 331  
 Thönnessen, Holger 131, 134  
 Thole, Manfred 209, 212  
 Thole, Volker 256  
 Thomas, Fred 186, 191, 400  
 Thomas, Günther 160  
 Thomas, Karl 199  
 Thomas, Josef Gerhard 227, 437  
 Thormann, Dieter 184, 196, 254, 404  
 Thormann, Isabelle 456, 483  
 Thürmann, Chr. 103, 105, 300, 395  
 Thürmann, Urs 103, 107, 306, 458  
 Tietz, Horst 91  
 Tietze, Uwe-Peter 57, 71, 236, 239, 252, 474, 475  
 Tilch, Nils 115, 119, 324  
 Timme, Volker 131, 133  
 Timmers, Regine 171, 173, 376, 377, 378  
 Timmis, Kenneth Nigel 142, 148, 359  
 Timmler, Gabriele 147, 148  
 Tobaben, Frithjof 209, 211, 423, 424  
 Tönshoff, K. H. 420  
 Toffel, Rolf 167, 391  
 Totok, Andreas 225, 231, 456  
 Trapp, Marianne 239  
 Trauberg, Markus 209, 215, 433, 434, 458  
 Traus, Iris 257  
 Treichel, Ulrike 352  
 Treinies, Gerhard 239, 247, 461, 464  
 Treu, Knut 173  
 Trilling, Sabine 158, 365, 366  
 Tritthart, Ulf 115, 118, 317  
 Tröndle, Georg 167, 175, 382, 383, 409  
 Tüting, Wiebke 108, 121  
 Tunkel, Hans-Peter 227, 445

## Name/Seite

Tusch, Günter 103, 309

## U

Ude, Rolf 81  
 Uhde, Erik 256  
 Uhlenhaut, Willy 245  
 Uhlig, Eva 131, 137  
 Ulbrich, Peter 480  
 Ullrich, Barbara 175  
 Ullrich, Kerstin 131, 135  
 Ullrich, Manfred 396  
 Ulrich, Klaus-Jürgen 245, 464  
 Ulrich, Manfred 191, 194  
 Unger, Hans-Georg 205, 214, 432  
 Unrau, Udo 207, 214, 431, 432  
 Urbach, Peter 209, 214  
 Urich, Wolfram 98

## V

Varchmin, Jörn-Uwe 91, 178, 205, 211, 292, 293,  
 312, 399, 404, 416, 420, 421, 422, 443, 424  
 Vaslet, Daniel 80, 81, 217, 227, 229  
 Vater, Ilse 55, 234, 239, 250, 470, 471  
 Veen van der, Katrin 103, 105, 302  
 Velikanje, Bojan 156, 159, 368  
 Vergöhl, Michael 116, 118, 257  
 Vesper, Matthias 191, 197, 291, 396, 408  
 Vespermann, Jürgen 116, 324  
 Vibrans, Gerwig 184, 200  
 Vicanek, Martin 114, 118, 318  
 Vieregge, Thomas 69, 86, 132  
 Vieweg, Renate 245, 469  
 Viswanathan, Krishnamoorthy 109, 112, 119, 325  
 Vittinghoff, Teja 171, 175, 383, 384  
 Vitzthum, Otto G. 125  
 Völpel, Kerstin 80  
 Vössing, Gebhard 80  
 Vogel, Lone 254, 439, 481  
 Vogel, Ulrike 53, 69, 72, 73, 90, 218, 221, 230,  
 450, 452  
 Vogelsänger, Michael 243, 251  
 Vohrmann, Uwe 243, 247, 463  
 Volkmer, Norbert 245, 467, 480  
 Vollbrecht, Sebastian 132, 134  
 Vollert, Sören 156, 160, 370, 392  
 Vollmer, Gerhard 54, 217, 221, 228, 233, 437  
 Vorberg, Dirk 72, 139, 142, 150, 362, 363, 364,  
 365  
 Vorlop, Klaus-Dieter 126, 337  
 Voß, Stefan 72, 221, 230, 231, 288, 290, 295,  
 455

## W

Wachendorf, Horst 108, 112, 119, 324, 328  
 Wachter, Hubertus 116, 327  
 Wachter, Ursula 254, 484  
 Waedtleges, Hans-Otto 79  
 Wätjen, Dietmar 48, 96, 99, 106, 304  
 Wagenführ, 24  
 Wagener, Wulfgar 116, 117, 314, 315, 325, 338  
 Wagner, Ernst 103, 153  
 Wagner, Gerhard, 151, 158, 365, 366

## Name/Seite

Wagner, Harald 71, 77  
 Wagner, Karl 143  
 Wagner, Markus 132, 135, 328, 334, 342, 360  
 Wagner, Roland 145, 339, 358  
 Wagner, Stefan 139  
 Wagner-Döbler 353  
 Wahl, Friedrich 98, 107, 184, 307, 312, 399, 416,  
 420, 421, 424, 426, 458  
 Wahl, Georg 200, 404, 418  
 Wahrig-Schmidt, Bettina 124, 137, 345, 346  
 Waldow-Stahm, Alexa 156, 160, 368  
 Walf, H. 304, 310, 314, 395  
 Walther, Claudia 159  
 Walther, Wolfgang 167, 172  
 Wannagat, Ulrich 124  
 Warnecke, Burkhard 78  
 Wasmund, Klaus 224, 230, 450, 451, 459  
 Wassermann, Kai 132, 137  
 Weber, Andreas 257  
 Weber, Jürgen 153, 160, 371  
 Weber, Susanne 132, 138  
 Weber, Ursula 55, 234, 239, 249, 469  
 Wedemeyer, Bernd 53, 223, 230, 449, 459  
 Wegener, Konrad 193, 408  
 Wegner, Claudia 132, 138, 347, 348  
 Weh, Herbert 205, 214, 427, 428, 430  
 Wehberg, Hinnerk 153, 159, 368, 369  
 Wehe, Bärbel 78  
 Wehland, Jürgen 143, 340, 359  
 Wehmann, Hergo-Heinrich 209, 211, 424  
 Weidelt, Peter 71, 112, 119, 320  
 Weidner, Markus 132, 136, 341  
 Weigel, Hans-Joachim 145, 325, 328, 338, 342,  
 351  
 Weigert, Ludwig J. 112, 118, 318  
 Weilep, Volker 227, 455  
 Weihrauch, Stefan 176, 389  
 Weimann, Günter 166, 177, 393  
 Weimar, Jörg Richard 100, 304, 308, 323, 391,  
 404, 409, 426  
 Weinberg, Annelie-Martina 245, 473  
 Weinert, Burkhard 243, 247, 463  
 Weinhausen, Günter 71, 178, 207, 211, 424  
 Weinhold, Gabriele 76  
 Weinkauf, Andreas 121  
 Weinreich, Manfred 186  
 Weiser, Martin 191, 195  
 Weiss, Dietrich 172, 390  
 Weiß, Hartmut 101, 104, 105, 287, 290, 299, 327,  
 373  
 Weiß, Siegfried 85, 340, 359, 467  
 Weiß, Sybille 246  
 Welding, Steen Olaf 51, 54, 217, 222, 228, 233,  
 437  
 Welle, Martina 91  
 Wellers, Andreas 26, 119  
 Weller, Eberhard 80  
 Wellnitz, Oliver 59  
 Weltrowski, Ilona-Maria 132, 136, 342  
 Wender, Ingeborg 54, 90, 232, 233, 239, 249,  
 271, 466  
 Wenglorz, Markus 147, 150, 364  
 Wermke, Michael 246, 479  
 Wermuth, Manfred 87, 166, 176, 288, 289, 311,  
 329, 330, 374, 375, 376, 385, 386  
 Wermuth, Nicole 411  
 Werner, 24, 26  
 Werner, Jens 209, 214

## Name/Seite

Werner, Reinhard F. 72, 112, 118, 297, 304, 319, 322  
 Werning, Peter 103, 210  
 Wesche, Jürgen 257  
 Wessels, Detlev 348  
 Wessels, Matthias 132, 138  
 Westermann, Frank 86  
 Westkämper, Engelbert 90, 312, 399, 404, 416, 420, 424  
 Wettern, Jörn-Michael 49, 69, 139, 140, 143, 146, 148, 328, 349, 350, 351  
 Weyhardt, Jan 191, 196, 290, 394, 404  
 Weyn-Bessemans, Lieve 254, 441, 485  
 Wiblishauser, Uwe 156, 159  
 Wichmann, Hubertus 127, 134,  
 Wichmann, Klaus 56, 235, 240, 251, 473, 474  
 Wick, Stefan 132, 133  
 Widmer, Thorsten 114, 117, 315, 316  
 Wiechert, Christian 209, 216  
 Wiedemann, Carsten 191, 195, 402  
 Wiedenroth-Gabler, Ingrid 56, 234, 241, 250, 479  
 Wiegand, Klaus-Dieter 166, 311, 385  
 Wiegand, Markus 60  
 Wiemann, Eberhard 103, 301, 373  
 Wiemann, Hans-Joachim 8  
 Wiendahl, H.-P. 417  
 Wiesner, Erich 157  
 Wiesner, Harald 256, 473  
 Wiewesik, Wolfgang 209, 216  
 Widjaya, Denuis 60  
 Wigger, Heinrich 167, 372, 379, 393  
 Wilhelm, Herbert 92, 221  
 Wilke, Rainer 56, 235, 240, 251, 264, 437, 475, 476, 477  
 Wilkening, Ernst-Dieter 207, 212  
 Will, Jürgen 171, 174  
 Willeke, Christian 116, 118  
 Willich, Peter 257  
 Winkler, Helge 212  
 Winkler, J. 147, 357  
 Winkler, Michael 411  
 Winkler, Rene 156, 159, 368  
 Winsel, August 113  
 Winter, Barbara 147, 150, 339, 357, 358  
 Winter, Thomas 71  
 Winterhalter, Peter 124, 136, 340, 341  
 Winterhof, Arne 103, 104  
 Winterstein, Ernst 10  
 Wirth, Andreas 132, 134  
 Wirth, Rainer 168, 176  
 Wirths, Karl-Joachim 48, 70, 71, 96, 98, 104, 295, 298, 309, 310, 344, 345  
 Wißmann, Silke 132, 135  
 Wittbrodt, Joachim 147, 339, 358  
 Witte, Bernhard 72  
 Witte, Ludger 127, 138, 333, 342, 348, 349, 360  
 Wittich, Haucke 191, 197, 408  
 Wittich, Rolf-Michael 145, 353  
 Wittke, H. 417  
 Wittmann, Ralph 103, 107, 306, 307, 458  
 Wittram, Martin 85  
 Woehlbier, Helmut 85  
 Wöhle, Joachim 191, 200  
 Wohlfahrt, Helmut 178, 184, 199, 299, 394, 395, 417, 418, 419  
 Woldt, Erik 187, 200, 323, 418, 419  
 Wolf, Erika 73, 232

## Name/Seite

Wolf, Fabian 209, 216  
 Wolf, Herbert 124  
 Wolf, Michael 114, 118, 317  
 Wolff, Carmen 137  
 Wolff, Heinz-Gerd 142, 149, 329, 355, 356  
 Wolff, Joachim 113, 119, 324, 328  
 Wollenweber, Peter 137, 246, 249, 478  
 Wollenweber, Christian 132  
 Wolter, Uwe 243, 248  
 Wolters, Reinhard 223, 229, 271, 447, 448  
 Wolters, Otto 243, 251  
 Wrede, Christoph 209, 214, 428  
 Wright, Anthony 132, 138, 348  
 Wruck, Hans-Jürgen 109  
 Würdinger, Irene 88  
 Wulle, Stefan 83, 84  
 Wulff, Detlev 188, 197, 410  
 Wurster, Jochen 103, 308

## Y

Yaacoub, Emile 126, 133, 337, 338  
 Yang, Wenliang 254, 481  
 Yousofi, Ahmad Massoud 156, 160

## Z

Zachmann, Dieter 113, 114, 119, 324, 328  
 Zahlten, Johannes 456  
 Zander, Ulf 171, 176, 375, 387, 388  
 Zamperoni, Piero 206, 215, 312, 433  
 Zapp, Rolf 79  
 Zawieja, Margrit 156, 160  
 Zeggel, Wilfried 187, 188, 193, 198, 412, 413, 414, 415  
 Zeller, Andreas 100, 106, 293, 295, 305  
 Zellmer, Henning 116, 119, 269, 324, 325, 328  
 Zenk, Meinhard H. 8  
 Zerbst, Hans-Joachim 84  
 Zhao, Changming 132, 133  
 Ziebur, Gilbert 221, 230  
 Ziegenbein, Alf 116, 117, 314, 315  
 Ziegenmeyer, Jochen 125  
 Ziehm, Gunnar 391  
 Zigann, Herbert 227, 452  
 Zillmer, Michael 192, 198

## Notizen

---

Notizen

---

Notizen

---

## Notizen

---

**KABARETT-THEATER-KONZERTE-COMEDY-  
FESTE-LESUNG-FOLK-JAZZ-  
KLASSIK-UNPLUGGED PARTIES-TALK-  
MUSICAL-TANZ-PANTOMIME-FILME...**

*jeden Tag 'was los in der*

**Brunsviga**

**CAFETERIA-FRÜHSTÜCKSBUFFET-MIT-  
TAGSTISCH-ABENDSNACKS-KURSE-  
WORKSHOPS-MUSIKUNTERRICHT-TANZ-  
UNTERRICHT-ENTSPANNUNG-DISKUSSION**

**Brunsviga**

**KARLSTRASSE 35  
38106 BRAUNSCHWEIG  
TEL. 0531 23804-0**





## **Mutter-Kind-Fürsorge als Ehrenamt**

**Vietnam:** Ein Land mit einer langen Kette von Traditionen und Umbrüchen. Heute öffnet es sich für Kontakte jeglicher Art. Und fordert von seinen Bürgern Kreativität und Initiative. Denn die ausbleibende Unterstützung ehemaliger Bruderländer hinterläßt schmerzliche Lücken. So ist auch die medizinische Versorgung nicht mehr kostenlos. Das trifft besonders die Frauen. Auf den Reisfeldern bekommen sie oft Infektionen im Unterleib. Not und Leid werden aber auch durch ungewollte Schwangerschaften und HIV-Ansteckung ausgelöst. Deshalb wurde jetzt in der Provinz Cantho mit der Ausbildung von ehrenamtlichen Gesundheitshelferinnen/-helfern begonnen. Sie sind in ihren Heimatdörfern je-

weils für 40 Familien zuständig. Mit Kursen und Gesprächen, praktischer Mutter-Kind-Fürsorge, Anleitungen zur Haustierrhaltung und Latrinenbau werden sie zum wichtigen Bindeglied zwischen Gesundheitszentrum und Dorfbevölkerung. „Brot für die Welt“ hilft bei der Finanzierung dieses Projektes.

**DEN ARMEN GERECHTIGKEIT**

# **Brot für die Welt**

Postbank Köln 500 500-500

(BLZ 370 100 50)

Vorgedruckte Zahlscheine bei  
Banken/Sparkassen.

## Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z.= Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Orstkennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
<b>Akademisches Auslandsamt, Abt. 33</b>	Rebenring 18	3201	78
Algebra und Zahlentheorie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	104
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	2401	86
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	197
Allgemeine Pädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	247
Allgemeiner Stud. Ausschuß (Asta)	Katharinenstraße 1 a	3203	81
Amt für Ausbildungsförderung	Nordstraße 11	5202	29
Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	257
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	104
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	104
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	105
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	175
Anglistik und Amerikanistik, Sm.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	228
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	133
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	231
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	160
Archiv	Pockelsstraße 4	4204	84
Außeninstitut der TU	Mühlenpfordtstraße 23	3202	75
<b>Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.</b>	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	160
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	158
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	158
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	175
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	173
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	177
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	106
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	83
Biologie und Chemie und deren Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	252
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Bruchtorwall 9 – 11	9971	195
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1 und Mendelssohnstraße 4	4238 2501	148

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		91
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		91
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	133
Chemie und Biologie und ihre Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	252
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	135
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	135
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	136
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	134
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	199
Datenverarbeitungsanlagen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	216
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	228
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	249
EG-Hochschulbüro	Rebenring 18	3201	69
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	175
	Rebenring 18	3201	175
Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	212
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	214
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	211
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	211
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	214
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	160
Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie, Inst.	Wendenring 1–4	4107	248
Englische und Französische Sprache und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	250
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	159
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich	Pockelsstraße 11	3205	232
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	250
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Katharinenstraße 3	4216	199
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 23	4103	151
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen	Pockelsstraße 4	4204/4205	161
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	139
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	121
Fachbereich für Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	201
Fachbereich, Erziehungswissenschaftlicher	Pockelsstraße 11	3205	232
Fachbereich für Maschinenbau	Pockelsstraße 4	4204	179
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	96
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58	3206	217
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	109
Fachschaften			81

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	194
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	108
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	178
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	87 / 278
Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik, Inst.	Spielmannstraße 11a	4245	200
Flugführung, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	195
Flugmechanik und Raumfahrttechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5	3302	195
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	195
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	87
Französische Sprache und ihre Didaktik, Englische und, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	250
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		256
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		257
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	158
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	160
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	86
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	149
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	177
	Gaußstraße 22	4220	177
Geographie und Geschichte und deren Didaktik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	250
Geographie und Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	120
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	105
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	119
Geowissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	119
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	137
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	175
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	158
Hausverwaltung	Spielmannstraße 20	4226	77
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	117
	Schleinitzstraße 20	4207	117
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	211
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13	4247	229
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	214
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	85
Hochspannungstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	212
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	78

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11 und Fallersleber-Tor-Wall 22	4242 5203	106 106
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	196
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	230
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	197
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	136
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	176
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	196
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	118
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	105
Mathematik, Physik und deren Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	252
Mechanik, Technische, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	196
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	197
Mechanik, Angewandte, und Bauinformatik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	175
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4	9931	199
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	88
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	88
Meßtechnik und Experimentelle Mechanik, Inst.	Bültenweg 17	3304	194
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	117
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	119
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	148
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	194
Musik und deren Didaktik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	251
Nachrichtensysteme, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	215
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	215
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	212
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		76
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	200
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	134
Organe der Universität			69
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	134
Pädagogik, Allgemeine, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	247
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	197
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	137
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	137
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	136
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	137
Philosophie, Sm.	Geysstraße 7	3202	228

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	118
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	118
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	118
Physik, Mathematik und deren Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	252
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	135
Politische Wissenschaft und Politische Bildung, Sm.	Wendenring 1 – 4	4107	249
Praktikantenamt für Architektur			151
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4	4204	161
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik		178/179/201	
Programmiersprachen und Informationssysteme, Inst.	Gaußstraße 11/12	4242/4232	106
Prüfungsämter			76
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	150
	Spielmannstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychologie, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	248
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	88
<b>Rechenzentrum, Zentrale Einrichtung</b>	Hans-Sommer-Straße 65	3404	84
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	211
Regelungs- und Automatisierungstechnik	Langer Kamp 8	3317	194
Robotik und Prozeßinformation, Inst.	Hamburger Straße 267	2101	107
Romanisches Seminar	Wendenring 1 – 4	4107	229
<b>Schulpädagogik, Sem.</b>	Bültenweg 74/75	3324	247
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	199
Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 11		81
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	176
Sozialarbeitswissenschaft, Sm.	Rebenring 58a	3206	248
Sozialwissenschaften, Inst.	Wendenring 1 – 4	4107	230
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	251
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	86
Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	85
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	159
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	173
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	173
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	176
Strömungsmaschinen, Pfeleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	197
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	194
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	88

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Studentische Vereinigungen			58
Studierendenberatung, Zentrale (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	28/79
Technische Mechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	196
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	118
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	118
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11/Fallersleber-Tor-Wall 22	4242/5203	106
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	198
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	135
Technologie-Kontaktstelle	Abt-Jerusalem-Straße 6	4213	69
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	137
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	137
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	159
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	84
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	198
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	198
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	176
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	77
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	176
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	198
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 58		230/277
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	278
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	200
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	199
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		256
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Abt-Jerusalem-Straße 4	4228	230
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	107
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	78
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	86
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	79/28
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	86
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		86
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hans-Sommer-Straße 66	3401	87/195
Institut für Flugführung			
Zoologisches Institut	Spielmanstraße 7	4269	149

## Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die mit \* versehenen neuen Bezeichnungen ergeben sich durch die zum 01. 04. 1995 durchzuführende Änderung von Adressen und Hausnummern.

Die Kurzbezeichnung „Neu“ für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
<b>Hörsäle</b>				
AM	AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	106
Aula	Aula	* Pockelsstraße 11	3205	301
HB 1.1	B 1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
LK 5.1	Z 1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MS 1.1	Ph 1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Ph 2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	PZ-B 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	PZ-S 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	PZ-S 2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
* PK 2.1	C 2	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
* PK 2.2	C 3	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
* PK 3.1	H 2	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
* PK 3.2	H 1	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
* PK 3.3	H 3	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
* PK 3.4	H 4	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	P 8	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	P 2	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	S 5	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	P 3	Pockelsstraße 4	4204	132
* PK 11.1	Hs A	* Pockelsstraße 11	3205	037
* PK 11.2	Hs B	* Pockelsstraße 11	3205	128
* PK 11.3	Hs C	* Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	P 5	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	P 6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513



Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
<b>Hörsäle</b>				
PK 14.8	P 7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	P 4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	S 4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	S 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	S 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	S 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	C 1	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	M 4	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 22.2	M 5	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
SN 23.1	M 1	* Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
* SN 23.2	M 2	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
* SN 23.3	M 3	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Grotrian 1	* Zimmerstraße 24 D	4303	008
ZI 24.2	Grotrian 2	* Zimmerstraße 24 D	4303	105
ZI 24.3	Grotrian 3	* Zimmerstraße 24 D	4303	206

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume				
BR 80.1	–	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	–
BV 55.1	PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
BW 74.1	B	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	B	Bültenweg 74/75	3324	128
BW 74.4	B	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	B	Bültenweg 74/75	3324	226
BW 74.6	B	Bültenweg 74/75	3324	227
BW 74.7	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	228
BW 74.8	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	229
FS 3.1	F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
GS 12.1	GS	Gaußstraße 12	4232	003
GY 7.1	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	003
GY 7.2	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	204
HR 30.1	Ch-1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Ch-2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	LK 1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	LK 2	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzent., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzent., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
LK 6.1	LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	202
LK 8.1	LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19.1	LK 5	Langer Kamp 19, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 19 a.1	LK 4	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	LK 3	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	E 101	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	E 102	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	E 202	Langer Kamp 19 c	3310	202
LK 19c.5	E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301 B

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
<b>Seminar- und Übungsräume</b>				
Mediothek	Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
* MP 23.1	M 6	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	104
* MP 23.2	M 7	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	204
* MP 23.3	M 8	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	304
* MP 23.4	M 9	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	404
* MP 23.5	M 10	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	604
MS 1.3	PH 3	* Mendelssohnstraße 1	2423	064
PK 4.2	SL 1	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022
	(Pool 0.5)			
PK 4.6	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
	(Pool 0.4)			
* PK 11.4	A	* Pockelsstraße 11	3205	202
* PK 11.5	A	* Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	F 316	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316A
PK 14.6	P 9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	F 617	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 18.1	R 1	Rebenring 18	3201	201
* RR 58.1	–	* Rebenring 58	3206	N 024
* RR 58.2	–	* Rebenring 58	3206	025
* RR 58.3	–	* Rebenring 58	3206	N 102
* RR 58.4	–	* Rebenring 58	3206	103
SN 19.5	AV-Üb.raum	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	002
SN 19.6	SL 2	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
WR 1.1	SP 112	Wendenring 1, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	112
WR 1.2	SP 212	Wendenring 1, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	212
WR 1.3	–	Wendenring 1, Sem. f. Politische Wissenschaft und Politische Bildung	4107	312
WR 1.4	–	Wendenring 1, Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie	4107	412
WR 1.6	–	Wendenring 1, Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie	4107	612

## Notizen

---

Notizen

---

# Szenenwechsel

Raus aus der Schule – und schon sind Sie mitten drin im Hochschul-Dschungel.

Kennen Sie sich in der Uni Szene schon aus?

Wenn nicht, dann nichts wie hin zur BARMER. Dort gibt es, selbstverständlich **kostenlos**, die neue »Uni Szene von A-Z«.

**Insidertips verschaffen Durchblick. Wie hoch ist der aktuelle BAföG-Satz? Wie finde ich eine Bleibe? Worauf muß ich beim Jobben achten?**

Ein praktischer Ratgeber für alle, die ihr Studium starten wollen. Mit 2 Semesterplanern für Ihr individuelles Timing.

**Bestellen Sie noch heute Ihr persönliches Exemplar.**

**BARMER**

Deutschlands größte Krankenkasse

Karrenführerstr. 1-3  
38100 Braunschweig  
Tel.: 0531/48009-170  
Fax : 0531/48009-290

Bitte senden Sie mir die aktuelle »Uni Szene von A-Z« zu.

Name, Vorname

Straße

PLZ, Ort

Ihre Anschrift wird aus versandtechnischen Gründen gespeichert. Ihre Angaben werden nicht an Dritte weitergeleitet.

Wenn **WIR** etwas versprechen,

dann können Sie uns beim Wort

**NEHMEN**. Ihre Drucksachen

sind bei uns in den besten Händen.

Zusammen mit **IHNEN** planen und

entwerfen wir Ihr Druckkonzept.

**DEN** ersten Schritt tun Sie.

Sie wenden sich an uns.

Guter **DRUCK** wird auch Sie

überzeugen. Von montags bis freitags

sind wir **AB** 8.00 Uhr für Sie da:

Ernst-Böhme-Straße 20, 38112 Braunschweig,

Telefon 05 31/3 10 85 23,

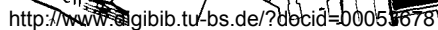
Telefax 05 31/3 10 85-28

**Joh. Heinr. Meyer**  
Druckerei + Verlag

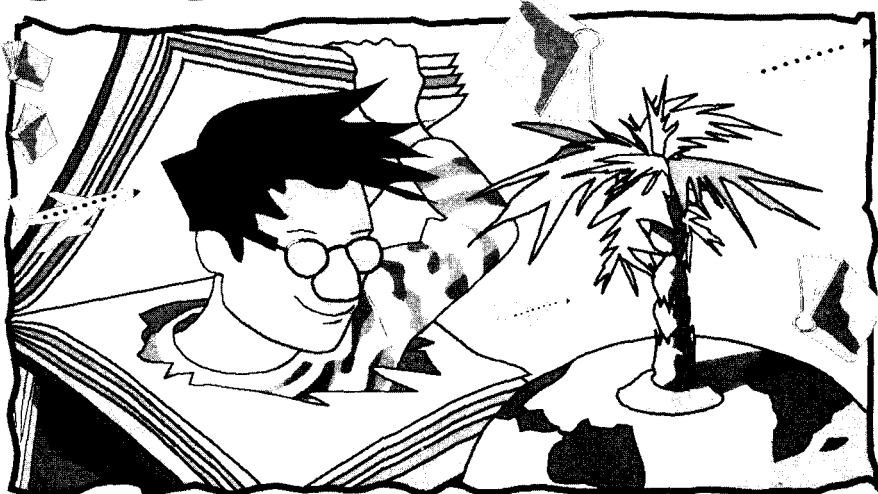








# STUDIENZIELE



## JUGEND- UND STUDENTENSPECIAL



## ***FLUGBÖRSE***

**FLUGBÖRSE** Braunschweig · Hagenbrücke 15  
Tel. 0531/4 48 54 · Fax 12 69 38 · Internet: <http://www.fly.de>